IEPA KOINOTHTA AГIOY OPOYE $A \Theta \Omega$

# EPГO： <br> «EPГA EПE＝EPTA乏IA乏 KAI $\triangle I A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T \Omega N ~$ ミTO AГION OPOミ» 

MEAETH ПEPIBAИAONTIKRN EПIITISEERN EPISN EПEEEPIAEIA乏 KAI $\triangle I A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ А Y M A T \Omega N ~ I . ~ M . ~ А Г . ~ П A Y А O Y ~$


## ANADOXOE MENETHE

EYミTPATIO $\sum$ KAPAГERPIIOY
ПАПАФН 82， 54453 ӨE
email：skarageo＠gmail．com

IEPA KOINOTHTA AIIOY OPOY乏 $A \Theta \Omega$

# EPГO： <br> «ЕРГА ЕПЕЕЕPГA乏IA KAI $\triangle I A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T \Omega N ~ \Sigma T O ~$ AIION OPO乏» 

MEAETH ПEPIBAMONTIKSN EПIITTQEERN EPISN EПIEEEPГAEIAE KAI $\triangle I A Q E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T \Omega N ~ I . ~ M . ~ A Г I O Y ~ П A Y A O Y ~$

## МН TEXNIKH ПEPI＾HЧН

ANALOXOE MEAETHE<br>EY ZTPATIOE KAPATERPTIOY<br>ПАПАФН 82， 54453 ӨЕЕミAへONIKH<br>email：skarageo＠gmail．com

IOYNIOE 2021

## MINAKA乏 ПEPIEXOMENRN

2. MH TEXNIKH IIEPIAHYH ..... 3
2.1. ПЕРІГРАФН ЕРГОУ. .....  3
 ..... 3
2.1.2 Періүраий вруюv алодв்тєиоџร ..... 3
 ..... 3
2.1.4 Перıүрачй івітоируіас ..... 5
2.2. AПOETALEIL - EYNTETAIMENEE ..... 6
2.3. ПEPIBAAAONTIKEE ETIITTQSELL. .....  7
2.4. METPA KAI $\triangle$ PAEEIE CIA THN ITPOETAEIA TOY IEPIBAAnONTOE ..... 10
2.5. ОФЕАН ..... 10
2.6. ENAAAAKTIKES AYEEIE ..... 10
 ..... 11

## 2. MH TEXNIKH ПEPI^H $\Psi H$



## 2.1. Періүрачŋ́ غ́pyou

## 







## 


 $200 \mu$..










##  E.E.A.






| TAPAMETPOE |  | ПАРОУЕA ФАЕН | ФAEH EXEAIAEMOY |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | кат. | 230,00 | 300,00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 34,50 | 45,00 |
|  акаӨ́а́ртшv | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 51,75 | 67,50 |


|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2，16 | 2，81 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Парох＇̆ aıхиウ่¢ $\mathrm{Q}_{\mathrm{p}}$ | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 7，78 | 10，11 |
| Elठıкó Punavtikó 甲ортio BOD ${ }_{5}$ | gr／kar／d | 60，00 | 60，00 |
| Eıठัıкó Puпavtıкó 甲ортіо TSS | gr／kat | 70，00 | 70，00 |
| Eıठıкȯ Punavtikó 甲ортio TN | gr／kat／d | 10，00 | 10，00 |
| Eıठıкó Punavtıkó 甲optio TP | gr／kar／d | 3，00 | 3，00 |
| Фортіо $\mathrm{BOD}_{5}$ бхहరıабนоบ่ | kg／d | 13，80 | 18，00 |
| Фортіо TSS оxદठıабиои่ | kg／d | 16，10 | 21，00 |
| Фортіо TN охعठıабرоบ่ | kg／d | 2，30 | 3，00 |
| Фортіо TP бхеঠıабной | kg／d | 0，69 | 0，90 |




 ича́биатос，




Tа катабквиаотıка́ отоүхвіа тои ह́pyou перı入ацßávouv：




 киклороріас，

## 




 ठıктบ̇ou．

## Фáon 「＇：Enavenix $\omega$ ơn opuyuát $\omega$ v av $\omega$ vàv




## 



Фáon E' : Eукатáotaon H/M عॄопतıouoủ






### 2.1.4 Пєрıура甲й лєıтоирүіац







 $\beta а Ө \mu і б а)$.





























סІаперато́тпта UVT 50\％／cm．



## 





|  | ミuvtetaypėveç E［さA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| Apx＇̇－A． 9 | 524542，70 | 4445369，13 |
| A． 8 | 524525，49 | 4445360，21 |
| A． 6 | 524526，84 | 4445332，60 |
| A． 5 | 524517，97 | 4445314，58 |
| A． 4 | 524509，69 | 4445297，76 |
| A． 3 | 524498，70 | 4445288，93 |
| A． 2 | 524459，98 | 4445273，93 |
| A． 1 | 524429，32 | 4445262，06 |
| Eiбобоя ПрокаөiZnon¢－А． 0 | 524408，44 | 4445238，20 |

 524402,48 ка। $Y=4445231,70$ ．



|  | ミuvtetayuėveç ETEA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | Y |
| ＇Ȩoठos anó EE＾ | 524399，17 | 4445236，87 |
| ミnucio రiá̇eans | 524391，95 | 4445240，34 |








## 





2. avtıotox
3. KOKKINH ENAEIEH avtiotoIxघi oع APNHTIKH EחIITT $\Omega \Sigma H$
EPIO ：«EPIA ETE＝EPTAEIAI KAI $\triangle I A Q E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T S E N ~ I T O ~ A I I O N ~ O P O \Sigma * ~$

| ФAㄷ EPROY | ПEPIBANAONTIKO ETOIXEIO | EMIMT®EEIE |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | DIAPKEIA |  | ANAETPEUIMH |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 칠 | W | 8 | 否 |  | 年 |  | $\sum_{\substack{\text { n }}}^{\text {z }}$ |  | － |  | 之 |
|  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ | $\sqrt{ }$ |  |  |
|  | Морфолоүıка́ каі тополоүıка характтрıотька |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |
|  |  характпріөтіка |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фưıкó пعрıßà入入ov |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |
|  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |
|  |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поıо்тПта тои аह̇ра | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\sqrt{ }$ |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  | $\sqrt{ }$ |  |
|  | Н入єкроиауүๆтıка́ пеঠia |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ＇Үбата |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  | $\sqrt{ }$ |  |

[^0]EPIO ：«EPTA ETE＝EPГAIIAI KAI $\triangle I A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K S I N ~ A Y M A T S 2 N ~ \Sigma T O ~ A I I O N ~ O P O \Sigma » ~$

| ФAㄷ EPTOY | ПEPIBANAONTIKO ETOIXEIO | EMIMTSEEIE |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | DIAPKEIA |  | ANAETPEUIMH |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{\text {－}}{\text { 2 }}$ | W | 장 | $\frac{5}{3}$ $\frac{2}{3}$ | 客 | ¢ | 息 <br> $\frac{5}{5}$ <br> $\frac{1}{2}$ | $\sum_{i}^{\text {2 }}$ | ПPOERPINH | 80 | W | $\frac{1}{4}$ |
|  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |
|  | Морфолоүıка́ каı топо入оүıка́ характпрıотıка́ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  характпріотіка́ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фuৰıко̇ перıßà $\lambda \lambda$ 人v | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  | AvӨр | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  | Поıо́тПта тои аह̇pa | $\checkmark$ |  |  |  |  |  | $\sqrt{ }$ | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |
|  | Єópußо̧ каı ठ̄оvท̇бعı¢， | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |
|  | Нлєкроцаүvŋтıка̇ пєठіа |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Үסата | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  | $\checkmark$ |  |

[^1]
## 


入еाтоupyia тоия，






Tह่̇ $o c$, ह́x


## 2．5．O甲ع́ฝク


 періßà入lov．

## 
















 ноváס̄a ठıú入ıoŋร．









##  тПs סXeтוкís KYA










## Enumтஸ்oยic Tou غ̇pyou otnv пepıoxn் Natura



＊$\Delta \varepsilon v$ Өa घппр













 Өعoou入ovikn ．．．．14！041．．．．2022

 Tax．$\Delta / v \neq \eta:$ Пanáqๆ 82, ©
Tŋ $\lambda .: 2310902321$
Email：skarageo＠gmail．com Tax．$\Delta / v \neq \eta:$ Пanáqๆ 82, ©
Tŋ $\lambda .: 2310902321$
Email：skarageo＠gmail．com
ミфраүіठа－Үпоүра甲и́
－「IA TON EへETXO





QERPHOHKE Oeaonknvikn． 1410412022. （3）MLYOYNTHE THE KAPAГERPГIOY A．EYミTPATIOE
AIПАМM．XHMIKOZ MHXANIKOE A．П．Q． MEAOE T．E．E．APIOMOE MHTPMOY 87022 ПAПAФH \＆R KCTOYMПA 54453 ӨEE／NIKH IHA 2310．302．321


IEPA KOINOTHTA<br>AIIOY OPOYE<br>$A \ominus \Omega$

## EРГО： <br> «EPTA EПE＝EPTAइIA乏 KAI $\triangle I A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T \Omega N ~ \Sigma T O ~$ AIION OPOE»

## MEЛETH ПEPIBAMAONTIKSN EПIITISEERN 



ANAAOXOE MEAETHE
EYミTPATIOE KAPAГERPГIOY ПАПАФН 82， 54453 ӨЕГకAへONIKH email：skarageo＠gmail．com

IOYNIOE 2021

## MINAKAE חEPIEXOMENתN

1．ELEAГ $\Omega \Gamma H$ .....  .9
1．1．Ttiaozeproy ..... ．． 9
1．2．EILOE KAI METEGOE EPROY ..... ．． 9
1．3．ГЕ $\Omega$ PAФIKH ӨELH KAI AIOIKHTIKH YПII $\Omega$ ГH EPIOY ..... ．． 9
1．3．1 Өச́on ..... 10
1．3．2 பюикпипај vткјатй． ..... 11
 ..... 11
 ..... 11
1．3．3．2 Euvtetaүu仑́vȩ окоти́Sov EEA ..... 12
 ..... 12
1．4．Katatazh toy eproy ..... 12
1．5．ФOPEAE EPTOY． ..... 13
1．6．ПEPIBAAAONTIKOE MEAETHTHE EPIOY ..... 13
2．MH TEXNIKH ПEPIAHYH ..... 14
3．EYNOITIKH IEPILPAФH T $\Omega N$ EPГ $\Omega$ N ..... 15
3．1．BASIKA ETOLXEIA EPROY． ..... 15
 ..... 15
 ..... 15
 ..... 15
3．2．BAEIKA ETOLXEIA KATAZKEYHI KAI AEITOYPIIAE． ..... 16
3．2．1 Пергүрачй גвाтоирүіаद ..... 17
3．3．AПATTOYMENE ПOLOTHTE $\Pi$ IPSTQN YA $\Omega$ N，NEPOY，ENEPTEIAL KAL AПOBAHT $\Omega$ N ..... 18
 ..... 18
 ..... 18
4．$\Sigma T O X O \Sigma ~ K A I ~ \Sigma K O I I M O T H T A ~ Y A O H O I H \Sigma H \Sigma ~ T O Y ~ E P Г O Y ~-~ E Y P Y T E P E \Sigma ~ \Sigma Y \Sigma X E T I \Sigma E I \Sigma ~$ ..... 20
4．1．ETOXOE KAI ミKOПIIMOTHTA ..... 20
 ..... 20
 Épyov 20
 ..... 20
4．2．IzTOPIKH EEEAEH TRN EPIRN． ..... 21
4．3．OIKONOMIKA 2 TOIXEIA T $\Omega$ N EPI $\Omega$ N ..... 21
4．3．1 Eктіцпоп ошvодィко́ тройтоіоүьбиои́． ..... 21
 ..... 21
4．3．3 Тро́тос хрпиатодо́тиоть． ..... 21
4．4．इYEXETILH TOY EPIOY ME AAAA EPIA ..... 22
5．इYMBATOTHTA TOY EPГOY ME OE $\Sigma M O Ө E T H M E N E \Sigma ~ X \Omega P I K E \Sigma ~ K A I ~ П O A E O A O M I K E \Sigma ~$ AEEMEYミEIL THะ ПEPIOXH乏 ..... 23
5．1．ӨELH TOY EPTOY ..... 23
5．1．1 Oріа оькабцஸ́v ..... 23
 ..... 23
 ..... 23
 ..... 23
5．1．4．1 Ö̆ко́ ठіктьо ..... 23
 ..... 23
 ..... 23
5．1．4．4 AкохÉtevoा ..... 23
5．1．4．5 Ү8рвиテп ..... 24
 ..... 24
 ..... 24
5．2．1 Провле́чєгя ..... 24
5．2．2 Өвоцико́ каӨвотळ́c． ..... 24
 ..... 25
 ..... 25
6．ANAAYTIKH IIEPIГРАФН ГXEAIAГMOY TOY EPГОY ..... 26
6．1．ANAAYTTKH IIEPITPAФH TEXNIK $\Omega N$－TE $\Omega$ METPIK $\Omega$ ETOLXEI $\Omega$ N ..... 26
 ..... 26
 ..... 26
 ..... 26
 ..... 28
6．3．EIIMEPOYミ EPTA ..... 29
6．3．1 Kпрıака́ ф́pүа ..... 29
 ..... 30
 ..... 30
 ..... 30
 ..... 30
 ..... 31
 ..... 34
 ..... 34
 ..... 35
 ..... 35
6．4．ФAटH KATAEKEYHE TQN NE $\Omega$ N EPI $\Omega N$ ..... 35
 ..... 35
 ..... 36
6．4．3 Үтобтприктикеร вүкатабтдбеı丂 катабквиі̆ร． ..... 36
6．4．4 Avaүкаіа vдıкд́ катабжсий＇s ..... 37
 ..... 37
6．4．6 Misová̧̧ovta vגıкá． ..... 38
 ..... 38
6．4．8 Ектоилє́ц Oори́ßоv каи סоvท்авюv． ..... 38
 ..... 39
6．5．ФAEH AEITOYPIIAE． ..... 39
 ..... 39
 ..... 40
 ..... 40
6．5．4 Exров́c бєєрєळ́v алоß ..... 40
 ..... 41
 ..... 41
 ..... 41
6．6．ПAYZH AEITOYPIIAE－AПOKATAZTALH ..... 41
 ..... 41
6．6．2 Kаөаірвоп $\mu о ́ v ц \omega v ~ к а т а б к в и ண і v, ~$ ..... 42
 ..... 42
6．7．＇EKTAKTE YYNOHKE K KAI KINAYNOI IIA TO IEPIBAAAON ..... 42
 ..... 42
 ..... 42
 ..... 43
 ..... 43
6．8．EIIAPALH TOY EPIOY LE KOTTE PEMATQN ..... 43
7．ENAAAAKTIKE AYEEIL ..... 44
7．1．ПAPOYЕIA乏H BI ..... 44
7．1．1 МПбеvкŋ் $\lambda \dot{v} \sigma$ ..... 44
 ..... 44
 ..... 45
7．1．3．1 「Еviкd́ ..... 45
 ..... 46
 ..... 52
7．1．3．4 $\quad \Sigma \dot{0} \tau \eta \mu \alpha \varepsilon \pi \varepsilon \xi \varepsilon \rho \gamma \alpha \sigma i \alpha \varsigma ~ \mu \varepsilon \mu \varepsilon \mu \beta \dot{1 v \varepsilon \varsigma(M B R-M e m b r a n e ~ B i o ~ R e a c t o r) ~}$ ..... 54
7．1．3．5 Перьттрефо́иеуот Вюод．оүкоі дїокот ..... 56
7．1．4 Фиакак аиатйита． ..... 59
 ..... 60
 ..... 62
 ..... 63
7．1．4．4 Tехиптоі Yүроßиттолои ..... 64
 ..... 68
 ..... 70
 ..... 71
7．1．5．1 Teviká ..... 71
 ..... 71
 ..... 72
 ..... 73
 ..... 73
 ..... 73
7．2．1．2 $\quad \Omega \varsigma \pi \rho \circ \varsigma$ тㅣ $\mu$ ह́Єю ..... 74
 ..... ． 78
 ..... 81
 ..... 81
8．YФILTAMENH KATALTALH IEPIBAAAONTOE ..... 82
8．1 ПEPIOXH MEAETHL ..... 82
 ..... 82
8．1．2 इпиєгако́ єрүо ..... 83
8．1．3 Katrүopia \＆́pyou． ..... 83
 ..... 83
8．1．5 Yүрототเкй лерเохй ..... 83
 ..... 83
8．2．KАIMATOAOIIKA KAI BIOKAIMATIKA XAPAKTHPIETIKA ..... 83
8．3．МОРФОАОITKA KAI TOПЮООITKA XAPAKTHPILTIKA ..... 85
8．3．1 Катаурафи́ тотіод аvа甲ора́с ..... 85
8．3．2 Еиролапо́ б́и ..... 85
 ..... 86
8．3．4 ミпиаитко́тига－трюго́тұга тотіоь ..... 86
8．4．ГЕЯАОГIKA，TEKTONIKA KAI EДAФOAOITK А XAPAKTHPIZTIKA ..... 87
 ..... 87
8．4．2 Едафоіоүиќ ұарактиритикд́ ..... 89
8．4．3 Тектоvıкх́ характпріттка́ ..... 90
8．5．ФYミIKO HEPIBAムAON ..... 91
8．5．1 ГЕиıка́ тогyéa ..... 91
 ..... 91
 ..... 94
 ..... 94
 ..... 100
 ..... 101
 ..... 102
 ..... 102
 ..... 102
 ..... 102
 ..... 103
8．6．ANOPQПOTENE IIEPIBAA $A O N$ ..... 103
 ..... 103
 ..... 103
 ..... 103
 ..... 103
 ..... 104
 ..... 104
 ..... 104
 ..... 104
 ..... 104
 ..... 105
8．7．KOIN®NIKO KAI OIKONOMIKO IIEPIBAAAON ..... 105
8．7．1 Аұиоүрачгкך் кати́бтаоך ..... 105
 ..... 106
8．7．2．1 Параүсуикоі тодеіс ..... 106
8．7．2．2 En＜̊ ..... 106
8．7．3 इтобвіа алабфо́диюю． ..... 106
 ..... 106
8．8．TEXNIKEE YHOSOME ..... 106
8．8．1 Үтодоиц́s иєтацоро́v ..... 106
 ..... 107
8．8．3 Аіктих ט́брвиотя ..... 107
 ..... 107
 ..... 107
 ..... 107
8．10．ATMOEDAIPIKO ПEPIBAAAON－ПOIOTHTA AEPA ..... 107
8．10．1 Kípıeऽ лпри́¢ ри́ланv ..... 108
 ..... 108
 ..... 108
8．11．AKOYETIKO IIEPIBAAAON KAI $\triangle$ ONHZEEE ..... 108
8．11．1 IT ..... 108
 ..... 108
 ..... 109
8．12．HAEKTPOMAINHTIKA IIEALA ..... 109
 ..... 109
 ..... 109
8．13．＇Y $\triangle A T A$ ..... 109
8．13．1 Exedia סuaxsiplons ..... 109
8．13．1．1 Пароубіаоп про队і̀цчешу． ..... 109
 ..... 109
 ..... 109
8．13．2 Enчфаveiand́ údata ..... 110
 ..... 110
 ..... 110
 ..... 110
 ..... 110
 ..... 110
 ..... 110
 ..... 111
 ..... 111
 ..... 111
8．14．KINAYNOI TIA THN ANEPSIINH YTEIA，THN חOATTILTIKH KAHPONOMIA H／KAI TO IIEPIBAAAON，KYPI $\Omega$ AOI $\Omega$ ATYXHMATQN KAI KATAZTPOФQN ..... 111
8．15．TALEIL EEEAIEH乏 TOY IIEPIBAAAONTOE XQPIL TO EPIO ..... 112
 ..... 112
 ..... 112
9．EKTIMHLH KAI AミIOAOГHLH HEPIBAAAONTIK $\Omega$ N EIHIIT $\Omega \Sigma E \Omega N$ ..... 113
9．1．ME＠OAOAOIIKE AILAITHEEIL ..... 113
9．2．EIIIITQEEL EXETIKA ME TA KAIMATIKA KAI BIOKAIMATIKA XAPAKTHPILTIKA ..... 114
 ..... 114
 өериохсритко́тиас． ..... 114
 ..... 114
9．2．3．1 Фа́ті катабквй́！ ..... 114
9．2．3．2 Фáon 入stroupriac ..... 115
9．3．EПIITR乏EIE ETA MOPФOAOГIKA KAI TOПЮАOГIKA XAPAKTHPILTIKA． ..... 115
 ..... 115
 ..... 115
 ..... 115
 ..... 116
 ..... 116
 ..... 116
9．4．1 Макробкотике́s таратррйкег． ..... 116
 ..... 116
 ..... 116
 ..... 116
 ..... 116
 ..... 117
 ..... 117
 ..... 117
9．5．EПIITREELE $\Sigma T O$ ФYEIKO IIEPIBAAAON ..... 117
9．5．1 Eктіцךणך тоv हпиттळав $\alpha v$ ..... 117
9．5．2 Проптатвдо́ $\mu$ крг дгрюожєя ..... 117
 ..... 117
 ..... 118
 ..... 119
 ..... 119
 ..... 119
 ..... 119
 ..... 119
 ..... 119
 ..... 119
9．6．EIMITRエEIL ETO ANGPSIOIENE HEPIBAAAON ..... 119
 ..... 119
9．6．1．1 Мєтаßo入éç $\sigma \mathbb{}$ ..... 119
 ..... 120
 ..... 120
9．6．2．1 Ектіцךणा епитйбгюv ..... 120
 ..... 120
 ..... 120
 ..... 120
 ..... 121
9．6．3．3 Etठ̈แฑ゙ вктчцךणワ ..... 121
9．7．EIIIITREEIL ETO KOINQNIKO－OIKONOMIKO HEPIBAAAON ..... 121
 ..... 121
 ..... 121
 ..... 121
 ..... 121
 ..... 121
 ..... 121
9．8．EIIITREEIL LTIL TEXNIKEL YПOAOME ..... 121
9．8．1 Eпитぁぁбас． ..... 121
9．8．2 Eто́pквза ..... 122
9．9．इY XXETILH ME TIL AN $\Theta$ PQחOFENEIL HIELEIL STO IEPIBAAAON ..... 122
9．9．1 ПiӨสvómта вviбरиоクร ..... 122
 ..... 122
9．10．EIIITREEIL ETHN ПOЮTHTA TOY AEPA ..... 122
9．10．1 Eпатん̈のडS ..... 122
 ..... 123
 ..... 123
9．11．EாmITREEE AПO ӨOPYBO H AONHLEE ..... 124
 ..... 124
9．11．2 Епитшюшая ..... 124
9．12．EIIITREELE EXETIKEL ME HAEKTPOMAINHTIKA IIEAIA ..... 125
9．12．1 Eпитшбхцร ..... 125
9．12．2 ПіӨаио́рта ..... 125
9．13．Enim ..... 125
 ..... 125
 ..... 125
 ..... 125
 ..... 125
 ..... 125
 ..... 125
 ..... 126
 ..... 126
 ..... 126
 ..... 126
 ..... 126
 ..... 126

／KAI TO חEPIBAAAON，KYPI $\Omega$ AOI $\Omega$ ATYXHMATQN KAI KATALTPOФ $\Omega$ N ..... 127
9．15．इYNOYH EIIITRSEESN $2 E$ IINAKE ..... 127
10．ANTIMET $\Omega$ IILH IEPIBAAAONTIK $\Omega N$ EПIIT $\Omega \Sigma E \Omega N$ ..... 131
10．1．MEӨOSOAOTIKE A AIATTHEELE KAI IPOSӨETA METPA ..... 131
 XAPAKTHPIETIKA ..... 133
 XAPAKTHPIETIKA ..... 133
 XAPAKTHPIETIKA ..... 134
 ..... 135
10．6．METPA AПOKATALTALHE KAI ANTIMETQIIILHL EПIITTQEESN $\Sigma T O$ AN＠PQПOIENEE ПEPIBAAAON ..... 135
 ..... 136
 ..... 137
 IEPIBAAAON ..... 137
10．10．METPA AПOKATALTALHE KAI ANTIMETQПILH亡 EПIITREESN ETHN ПOIOTHTA TOY AEPA ..... 137
10．11．METPA AПOKATALTALHE KAI ANTIMETQIILH亡 EIIITTQEE $\Omega$ N AПO＠OPYBO H $\triangle O$ ONHEEİ ..... 138
10．12．METPA AПOKATALTALH亡 KAI ANTIMETQIILH亡 EIIITTQLE $\Omega$ N 区XETIK $\Omega$ N ME HAEKTPOMAINHTTKA IIEAIA ..... 139
10．13．METPA AПOKATALTALHL KAI ANTIMETQПILH亡 EПIITT $\Omega \Sigma E \Omega N$ LTA Y $\triangle A T A$ ..... 139
10．14．METPA AПOKATALTALHE KAL ANTIMETQПILH亡 ПEPIBAAAONTIK $\Omega N$ EIIITTQLE $\Omega N$ ПOY AПOPPEOYN AПO THN EYTA＠EIA TOY EPIOY $\Sigma$ E KIN $\triangle Y N O Y \Sigma ~ \Sigma O B A P \Omega N ~ A T Y X H M A T \Omega N ~ H ~ K A T A \Sigma T P O \Phi \Omega N ~$ ..... 140
10．15．АПOTEAEEMATIKOTHTA METPQN ..... 140
11．IEPIBAAAONTIKH $\triangle I A X E I P I \Sigma H ~ K A I ~ П A P A K O A O Y \Theta H \Sigma H . ~$ ..... 169
11．1．ПEPIBAMAONTIKH AIAXEIPILH ..... 169
11．2．ПЕРIBAAAONTIKH ПАРАКОАОУӨНЕН ..... 169
 ..... 169
 ..... 169
 ..... 169
 ..... 169
 ..... 170
 ..... 170
 ..... 170
 ..... 171
 ..... 171
 ..... 171
 ..... 171
 ..... 172
 ..... 172
 ..... 172
 ..... 172
11．2．4 Паракоіоь்Өпоп Өори́ßov． ..... 172
 ..... 172
 ..... 172
 ..... 172
 ..... 172
11．2．5 Паракоіои்Өпо обиळ́ン ..... 172
 ..... 173
 ..... 173
 ..... 173
 ..... 173
11．3．$\Sigma$ XEAIO ANTIMETSIIILL EKTAKTQN ПEPILTATIKQN ..... 173
11．3．1 Eloxywin＇ ..... 173
 ..... 173
11．3．3 Eveрүотоіךоण тои इ̌eסiov． ..... 174
 ..... 175
 ..... 176
12. K $\Omega A I K O \Pi O I H \Sigma H ~ A \Pi O T E A E \Sigma M A T \Omega N ~ K A I ~ I P O T A \Sigma E \Omega N ~ T I A ~ T H N ~ E Г K P I \Sigma H ~$ IEPIBAAAONTIK $\Omega$ O OPSN ..... 183
12.1. ©EMA - ONOMAEIA EPIOY H $\triangle$ PASTHPIOTHTAL ..... 183
12.2. EחINNYMIA ФOPEA H $\triangle$ PASTHPIOTHTAL. ..... 183
 ..... 183
 ..... 183
 ..... 183
12.2.2.2 Euvtetaүuغ́ves оuколéס́ov EEA ..... 184
 ..... 184
12.2.3 Перирари' Еррои. ..... 184
 тери Pállонтос. ..... 186
 ..... 186
12.2.5.1 A\&рıа ажо́ß $\quad \eta \tau \alpha$ ..... 186
12.2.5.2 Yүра́ $\alpha \pi \dot{\beta} \beta \lambda . \eta \tau \alpha$. ..... 187
 ..... 187
  ..... 188
 ..... 188
 ..... 188
 ..... 192
 ..... 196
  ..... 196
13. ПPOГQETA ГTOIXEIA ..... 197
13.1. EEELIIKEYMENEE MEAETEL ..... 197
13.2. ПРОВАHMATA EKIIONHEHZ ..... 197
14. ФЛТОГРАФIКН TEKMHPI $\Omega \Sigma H$ ..... 198
15. XAPTE - EXEAIA ..... 199
15.1. XAPTHE IIPOZANATOAIEMOY ..... 199
15.2. XAPTHE IEPIOXHE MEAETHE ..... 199
15.3. XAPTHE ENAMAAKTIK 2 N AYEERSN ..... 199
15.4. ГEQAOITKOE XAPTHट ..... 199
15.5. XAPTHट XPHEESN KAI KAAYYHE THE ..... 199
15.6. EXEAIA TOY EPIOY H THE $\triangle$ PALTHPIOTHTAट ..... 199
15.7. XAPTEEEIIITTQEEQN ..... 199
15.8. XAPTHE ПPOTPAMMATOE ПAPAKONOYӨHटHะ ..... 199
16. IIAPAPTHMA ..... 208
16.1. YTIEIONO $О Г І К О I ~ Y П О А О Г І \Sigma M O I ~ T H \Sigma ~ Е . Е . ~ \Lambda ~$ ..... 209
16.2. ПTYXIO ME $\triangle E T H T H$ ..... 210
16.3. EIAIKH OIKO ..... 211

## 1．ЕIइAГЛГН

 EПЕЕЕРГ



 $\lambda u \mu a ̀ t \omega v$ tnc İpác Movņ் Ayiou Пaú̉ou．
 каІ $\sigma u ́ \mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ то vó но N4014／2011，TףV KYA 1958／13／1／12 тПV KYA 170225 （135B／27／1／2014） kai tov N1650／1986．

## 1．1．TítAos épyou

 IEPA乏 MONH亡 AГIOY ПAY＾OY»．

## 

Ta протधıvó $\mu \varepsilon v a$ épүa пері入ацßảvouv：

 єп६६६рүабіас $\lambda u \mu a \dot{т} \omega v$







## 



















### 1.3.1 Өモ்ण






Eıkỏva 1.1: Xáptņ пробavatoגıбиoú



## 




## 

### 1.3.3.1 £uvtetavमéves Baputikoú avavoú пpooavavís лu




|  | इuvterayuėvȩ, EГ之A 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| Apx'̇-A. 9 | 524542,70 | 4445369,13 |
| A. 8 | 524525,49 | 4445360,21 |
| A. 6 | 524526,84 | 4445332,60 |
| A. 5 | 524517,97 | 4445314,58 |
| A. 4 | 524509,69 | 4445297,76 |
| A. 3 | 524498,70 | 4445288,93 |
| A. 2 | 524459,98 | 4445273,93 |
| A. 1 | 524429,32 | 4445262,06 |
| Eiooठoc, ПрокаӨiZnons-A. 0 | 524408,44 | 4445238,20 |

## 

 524402，48 ка। $Y=4445231,70$ ．

## 




|  | ミuvtetaypėvec ETEA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | Y |
| ＇Ȩoठ̃o̧ anó EE＾ | 524399，17 | 4445236，87 |
| ミпиعio రıáӨzaņ | 524391，95 | 4445240，34 |

## 1．4．Katáта̄ך тоu غ́pyou



 катата́ббоита। $\sigma$ ：
－ 12 Oиáбॄ६ ка৷
－ 2 Kатпүоріє؟：

> - $1^{n}$ катпүоріа (A) $\mu \varepsilon$ ठѝo uпокатпүорієц (A1 каı A2) каı
> - $2^{\eta}$ катпүоріа (B)







|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| EIAOE EPTOY＇H DPAETHPIOTHTA乏 | $\underset{\text { A1 }}{\text { YחOKATHIOPIA }}$ | YחOKATHIOPIA | $\underset{\mathrm{B}}{\text { KATHIOPIA }}$ | חAPATHPHEEIE |
| a／a： 19 <br> Еүкатабта́бвı， घп६६६pyaciac aotikळ́v $\lambda u \mu a ́ t w v$ （по்גع $\omega \mathrm{v}$ ка। оікІбนஸ்v）$\mu \varepsilon$ ठıáधとan <br>  uүрळ̈v $\sigma \varepsilon$ впічаvеıако́ <br>  | $\Pi \geq 100.000$ І．к． | $\Pi<100.000$ І．к． |  | П：Movád̄६ऽ Iซoōúva П $\lambda$ ПӨuбนои்（МіП） <br> a）£uرпарабúpovта। $\mu \varepsilon \pi \eta v$ <br>  $\lambda u \mu a ́ t \omega v$（EEN）： <br> －о кеутрікоі апохєтвитікоі aүшүoi єктós oxeठiou <br>  <br>  <br>  <br>  поฝєобо $п \dot{\eta} \sigma \varepsilon \omega \mathrm{v}$ ， <br>  |


| тп Өá入aøöa |  |  |  | тоирıбткळ்v घүкатабта́бєшv, к.д.п., бuцпараби̇роитаı апо̀ TIC avtiotorixe браотпріттптея <br> ү) Гіа то єбштеріко́ ठіктио <br>  <br>  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

 $1^{\eta}$ Kатпүорі́а каı Yтокатпүорі́а A2.


## KatátaEn katá ETAKOA 2008 каI NACE Rev. 2



## 1.5. Фopźaৎ épyou





## 


$\Delta / v o \eta \quad: \quad$ Папáчn 82, Өєбба入оvikn, Т.К. 54453

e-mail : skarageo@gmail.com

## 2. MH TEXNIKH ПEPI^HயH



## 3. £YNOПTIKH ПЕРІГРАФН TתN EPГЛN

### 3.1. Baоıкá отоıхعía غ́pүou

## 







## 


 200 $\mu$.










##  E.E.A.






| TAPAMETPOE |  | ПАРОУЕA ФАЕH | ФAEH EXEAIAEMOY |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | кат. | 230,00 | 300,00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 34,50 | 45,00 |
|  акаӨд́pтшv | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 51,75 | 67,50 |


|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2，16 | 2，81 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 7，78 | 10，11 |
| Eıठıкó Punavtikó 甲optio $\mathrm{BOD}_{5}$ | gr／Kar／d | 60，00 | 60，00 |
| Eıбıко́ Puпavtiкó 甲ортіо TSS | $\mathrm{gr} / \mathrm{kat}$ | 70，00 | 70，00 |
| Eıठıкó Punavtikó 甲ортіо TN | gr／kat／d | 10，00 | 10，00 |
| Eıठıкó Puпavtikó 甲ортio TP | gr／kat／d | 3，00 | 3，00 |
|  | kg／d | 13，80 | 18，00 |
| Фортіо TSS бхعঠıađนой | kg／d | 16，10 | 21，00 |
| Фортіо TN оXहסıабной | kg／d | 2，30 | 3，00 |
| Фортіо TP охहঠıабнои่ | kg／d | 0，69 | 0，90 |




 uфа́бдатос．




## 

Tа катабквиаотıка́ отоıхвіа тои ह́pyou перı入aןßávouv：




 кик久ороріац，




 бัктบ่ou．




## 




## 







### 3.2.1 Перıүрафі் גеıтоирүіая


























 ßı๐ठібк $\omega$ v перıтт








 ठıаперато́тŋта UVT 50\％／cm．



##  aпоßАர்тшv

## 






－Катабкєบє́ц апо́ đкиро́б̄єца $75 \mathrm{~m}^{3}$ ．



## Xprion evépyeıas


 49 kWh аитітоіха．
Xoñon xпинкळंv


## 3．3．2 Побо́тптеৎ апоßлク்тшv




## 

## Kんठัıко́ç E．K．А．：19．08．05












## Yypá aпо́ß入nta









## A д́pıa aпóB入nta





 ठІєủӨuvoŋ avé $\omega \omega \mathrm{V})$ ．

 тіৎ атноофаıрікє́ц оuvӨற்кєऽ．




 вүкатव́oтабŋ．


 عivaı ol ако́лоuӨ६ऽ：

| Перıүра甲и் | Xpóvos Aहıтоupyias （h／غ̇тос） |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | CO | NOx | $\mathbf{S O}_{2}$ | VOC | PM10 | PM2．5 | $\mathrm{CO}_{2}$ |
| $\begin{gathered} \text { H/Z } \\ \text { (IOXúc } 18 \\ \text { kVA) } \end{gathered}$ | 20 | 1，00 | 2，65 | 0，36 | 0，21 | 0，20 | 0，19 | 258，66 |



## 4．$\Sigma$ TOXO乏 KAI ミKOПIMOTHTA Y＾OПOIH乏H亡 TOY EPГOY－ EYPYTEPE $\Sigma$ Y $\Sigma X E T I \Sigma E I \Sigma$

## 4．1．इто́хоя каı бкопиио́тпта

## 
















##  












## 










## 



 1108.


 $\mu \varepsilon ̇ \sigma a ~ т о u ~ 180 u ~ a ळ ் v a . ~$






 тпऽ апохદ̇тعữऽ "६про́".








 عрүато́onıтшv.


 плаотıкои่ аүшүои่ бто паракєінєvo ре́на.

## 

### 4.3.1 Ектіцпоף бuvoגıкои่ проӥпоגоүıбцои่

 бع 551.779,03 Eupळं.

## 




### 4.3.3 Тро́поৎ хрпиатобо́тпопя

 проүра́циата.

## 

 Opos.









## 5．โYMBATOTHTA TOY EPГOY ME OE乏MOOETHMENE X PPIKE乏 KAI ПONEOAOMIKE乏 $\triangle E \Sigma M E Y \Sigma E I \Sigma$ TH乏 ПEPIOXH乏

## 5．1．Oع́oŋ tou દ́pyou

 параквінцvou рغ́дитос，

## 5．1．1＇Opıa oıкıоцஸ்v




## 5．1．2＇Opıa проотатєuó $\mu \varepsilon v \omega v$ перıохต̆v





## 





## 

## 5．1．4．1 Обіко́ ঠіктио






 хшнато́ठроро．


## 5．1．4．2 Qa\áooies ouvkoivøviakés मeta甲opés

 Iepioбoú каІ Tpuпntís．

## 5．1．4．3 Діктиа теХVікі́с Үподоип́с Апорріниата



## 5．1．4．4 Апохह́тधиन


 єп६६६pүaбiaç 入uна́т $\omega \mathrm{v}$ ．

### 5.1.4.5 Yסовиоп



## 





##  tou غ́pyou



 ипобัоиळ்v.






### 5.2.1 ПроßАє́шєıя







 $4 \%$ avá ठعкаєтіа.

### 5.2.2 Өєбрико́ каӨєотம்乌

 ГХООАП, ПЕРПО К.т.Л.).



















## 













## 



## 6．ANAЛYTIKH ПЕРІГРАФН ГXEDIA乏MOY TOY EPГOY

## 

## 







## 













## 




 סıáӨとonc．
 524402，48 каI $Y=4445231,70$ ．











 عvepyoú हпıழáveıac $2500 \mathrm{~m}^{2}$ ．












 лица́ттv．


 ठıаперато́тŋта UVT 50\％／cm．



 u甲а́бнатос，




Пivaкас̧ 6．1．Парохモ́ц $\lambda \cup \mu a ́ т \omega v$

| ПAPAMETPOE |  | ПАРОYЕA ФАЕН | ФAEH EXEAIAEMOY |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Kat． | 230，00 | 300，00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 34，50 | 45，00 |
|  акаӨápтшv | m ${ }^{3} / \mathrm{d}$ | 51，75 | 67，50 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2，16 | 2，81 |


|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 7，78 | 10，11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Eıठıкó Puпavtiкó 甲ортіо $\mathrm{BOD}_{5}$ | $\mathrm{gr} / \mathrm{Kat} / \mathrm{d}$ | 60，00 | 60，00 |
| EIठıко̇ Puпavtıкo่ ¢ортіо TSS | $\mathrm{gr} / \mathrm{Kat}$ | 70，00 | 70，00 |
| Eıठıкó Punavtikȯ 甲ортio TN | $\mathrm{gr} / \mathrm{Kat} / \mathrm{d}$ | 10，00 | 10，00 |
| Eıठ̈ıкó Puпavtikó 甲ортio TP | $\mathrm{gr} / \mathrm{Kat} / \mathrm{d}$ | 3，00 | 3，00 |
| Фортіо $\mathrm{BOD}_{5}$ бхеరıабนой | kg／d | 13，80 | 18，00 |
|  | kg／d | 16，10 | 21，00 |
| Фортіо TN охعঠıабนои่ | kg／d | 2，30 | 3，00 |
| Фортіо TP охદঠıабной | kg／d | 0，69 | 0，90 |











| Пара́нетроя | KYA 5673／400／97 | KYA 145116 －Пiv． 2 |
| :---: | :---: | :---: |
| Апоб́̇ктПऽ |  （ $\mu \eta$ عиаїయӨŋтоऽ， апоठ̄غ்ктПऽ） |  |
| $\mathrm{BOD}_{5}(\mathrm{mg} / \mathrm{l})$ | $\leq 25$ | $\leq 25$ |
| COD（mg／l） | $\leq 125$ | $\leq 125$ |
| Alıpoúneva orepeà（mg／l） | $\leq 35$ | $\leq 35$ |
| Eschericia Coli（E．coli） <br> （EC／100ml） | ＊ |  |



 тоu Ay．＇Opouç（દíठoç ठıáӨをoņ D8）．

##  













 50 Hz ．

 єп६६६pyaciac．


 ка入 $\omega \delta_{1 \omega} \sigma \varepsilon \omega \mathrm{~V}$ ．






## 


－Eछんтеріко́s Фんтібцо́s

－इùotnua үعiшons






## 6．3．Enıuغ́pou̧ ह́pүa

## 6．3．1 Kтıpıaкá èpya





 $\mu \eta$ Хavootàбıo.
 2,70 .


## 







## 



## 




## 



















 m.


























## 



 плர்рпя vitponoinon.





















 $\varepsilon \vee т \dot{\partial} \mu \omega \mathrm{v}$.












 єпічáveıac,

















































 $\lambda u ́ \mu a t a ~ Ө a ~ \varepsilon i v a ı ~ a п o ̀ ~ a v o \xi \varepsilon i ठ \omega т о ~ x a ́ \lambda u ß a . ~$

－பíккоu̧ anó по入uпропu





－Eॄ૬





－Pou入દ ${ }^{\text {áv }}$
－Poठ̇̇̇ฝع̧
－Дакти́入ıoı аб甲алદia̧





## 







 Titley 2014).

 $8 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{m}^{2}-\mathrm{hr}$.
























 прокаӨiそ̧попs

### 6.3.4.4 Anohúnavan











 ठıаперато́тทта UVT 50\%/cm.












 парако入ои̇Өпоп каı $\lambda \varepsilon ı т о и р ү і а ~ н \varepsilon ~ п р \omega т о ́ к о \lambda \lambda а ~ \varepsilon п ı к о ı v \omega v i a c, ~ C A N, ~ E t h e r n e t, ~ U S B, ~ S e r i a l ~(M o d b u s, ~$ TCP/IP, CANopen).

## 





##  ката入außáveтаı





## 

## 








## 

Ta véa غ́pya перıגацßávouv:




 киклофоріас,




 ठіктบ̇ou.
Фáon 「': Enavenix $\omega$ on opuyuátwv avovcỏv



## 




## 







## 




























 єкпоvŋӨвi.











 IKAO.

### 6.4.4 Avayкаía uגıкá катабкєиற่ৎ







- Kaтабкєบモ́ऽ aпó đкuро́ठ̄єца $75 \mathrm{~m}^{3}$.




## 









## 6．4．6 ПגعováそovTa uגıкá

 uпо入оүіZоvтаı वє періпоu $332 \mathrm{~m}^{3}$ ．






 عiठ̄ouç عpyaøia．

## 





 ठıદúӨuvỡ avé $\mu \omega \mathrm{V}$ ）．







## 






－ 1 Мп६тоViह́pa
－ 1 МпХаیіко́с єкока甲єац，





| Mnxávๆua | LWa dBA | Leq/LWa | Eúvodo |  |  |  | $\Delta ı$ ápıııa |  |  | dB(A) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Res.Laeq dBA | Dist. Ratio | Equiv. On-time | Equiv. On-time | Active dur. | Corr. On-time | PNi |  |
| $\begin{aligned} & \text { Eкокафє́a̧ } \\ & 200 \mathrm{~kW} \end{aligned}$ | 109 | Lwa | 61.00 | 4.00 | 0.32 | 0.32 | 8 | 21.6\% | 0.02 | 54 |
| Фортпүо்$\mu п \varepsilon т о v i \varepsilon ̇ p a ~$ | 106 | Lwa | 58.00 | 4.00 | 0.32 | 0.32 | 8 | 21.6\% | 0.01 | 51 |
| Avatpenó $\mu$ हvo 25Tv 120kw | 108 | Lwa | 60.00 | 4.00 | 0.32 | 0.32 | 8 | 21.6\% | 0.02 | 53 |
| Хроиıкй періобоц: 8h |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Combined (Leq): 59 dBA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 $\mathrm{dB}(\mathrm{A})$ бع anóoтaon 200 m anó то عруoтáधıo.









## 



## 6.5. Фáoŋ גहıтоupyiaৎ

## 

 парои́бая $\mu \varepsilon \lambda$ غ́tᄁ̧.


## 

## Xprion evépyeias





|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | E.E.A. Ispúc Movtic Ariou Hoúdou |  |  |  |  |  |  |
| A/A |  | Tequigne ou 2arouppia | Eүpareorin $\mu$ ivi Iनgéş/reg. | Аторроро́ргуи Iбxöç/reg. |  | Xpỏvaç גatovpyias |  кแะสvอ̈..สำ exépraas |
|  | İparpagif | Tat | kW | kW | kW | h/d | $\mathrm{kWh} / \mathrm{d}$ |
| 1 |  Btod. BaPluibov | 1 | 0,55 | 0,44 | 0,44 | 12 | 5,3 |
| 2 | Kıvŋгіррас жерибтрофர்ร <br> Broठiontur | 1 | 1,10 | 0,88 | 0.88 | 24 | 21,1 |
| 3 | Avtì $\alpha$ ripioms ßrodiokoiv | 1 | 0,55 | 0,44 | 0,44 | 2 | 0,9 |
| 4 |  | 1 | 0,66 | 0,53 | 0,53 | 12 | 6,3 |
| 5 | Avтоцапиоцо̧́ | 1 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 24 | 12,0 |
| 6 | Фxomouós | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 12 | 3,0 |
|  | EYNOAO |  |  |  |  | 100T | 49 |

## Xprion xпuıкळ́v



## 






## 




## 

## K $\omega$ бıко́ç E.K.A.: 19.08.05









aঠ̌عıоסотпи


## 





 عivaı ol ако̇入оuӨと६：

| Періүраяй | Xpóvoç גeıtoupyias， （h／غ்тоৎ） |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | co | NOx | $\mathbf{S O}_{2}$ | VOC | PM10 | PM2．5 | $\mathrm{CO}_{2}$ |
| $\begin{aligned} & H / Z \\ & \text { (I洔c } 18 \\ & \text { kVA) } \end{aligned}$ | 20 | 1，00 | 2，65 | 0，36 | 0，21 | 0，20 | 0，19 | 258，66 |



## 










## 




## 6．6．Паи́бך גहıтоируіая－aпокатáбтабך

## 






















### 6.6.2 KaӨaipeơך $\mu$ óvı $\mu \omega \mathrm{v}$ катаवкєยఱ่v.





 проц аvaкu่к $\lambda \omega \sigma\rceil$.

## 



 anó Tŋv Iعpá Moví.







## 


 п $\lambda \dot{\rho} \rho \omega \varsigma$.



## 



### 6.7.1.2 Eкठíh $\omega$ on пupкаviás



 апагтвіта।.

## 





## 









 $\varepsilon \wedge \varepsilon ү \chi o ́ \mu \varepsilon v o$.


 є६оп入ıб


 عпо́

## 










## 7．ENAMAAKTIKE $\operatorname{AY\Sigma EI\Sigma ~}$

## 

## 
















## 



－$\eta$ aпо́oтаoŋ anó та u甲ıஏтáueva ктipıa
－$\eta$ ठонй тои обıкой ঠıкти̇ои










 фúonc，k $k$ п）









## 

## 7．1．3．1 ГعปIкá























1．ミuotinuata Evepyoủ I $\lambda$ úos，
i．इuнßатıкó бúбтпиа



3．$\Sigma u ́ \sigma T \eta \mu a \mu \varepsilon \mu ß p a v \dot{v}$（MBR－Membrane－Bio reactor）
4．Перıттрефо́иєvoı ßıо入оүıкоі ठібко।
（7）Фuaाká इuotŕuata


3．ミuotíuata Eпı甲aveıaки่ऽ Pon่я

i．Үүроßıо்топоו впıчаvвıакйऽ pońs（FWS）
ii．Үүроßıо́топоו катако́ри甲пя poウ́я（SFS）







## 7．1．3．2 इúotnua evepvoú IAúos

## ミuußatikó đúotnua evepyoú ıגủos










 кávovtaç an入oúoтepo то бúotпиа．














 aпо́ то бúбтпиа．



| Anopákpuvón $\mathrm{BOD}_{5}$ (\%) | Opyavikì фо́ртї́n $\left(\mathrm{KgBOD}_{5} / \mathrm{kg}\right.$ ıגúoç $\eta \mu$ ह̇pa) | $\begin{gathered} \text { Оукорєтрікй } \\ \text { фо́ртіоŋ } \\ \left(\text { KgBOD }_{5} / \mathrm{m}^{3}\right. \\ \eta \mu \varepsilon \dot{\rho a}) \end{gathered}$ | Aváuıкто uypó MLSS <br> (mg/lt) | Xpóvos Парарогท்s <br> (hr) | Avaкuкגочоріа ıגúos | Xpóvoç Параногท்¢ ı $\lambda$ úos ( $п \mu \varepsilon \dot{\rho} \varepsilon \varsigma$ ) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85-95 | 0.2-0.4 | 0.3-0.6 | 1500-3000 | 4-8 | 0.25-0.50 | 5-15 |

 хацплои் фортіои.


 $\mathrm{BOD}_{5}$ (85-95\%).
































 ı̀u̇oc．






 тágとんц тои 10\％）．

## ミúgTnua паратвाанغ̇vou aعpıouoủ













 عпाтєuxӨzi каı апоviтропоі市ๆ．








 паратвтаиغ்vou aعрıбนоu่．


| Aпоцáкриуơn $\mathrm{BOD}_{5}$（\％） | Opyaviкท่ фо́ртї́ （KgBOD $5 / \mathrm{kg}$ <br>  |  | $\begin{aligned} & \text { Aváцıкто } \\ & \text { UYpó } \\ & \text { MLSS } \\ & \text { (mg/It) } \end{aligned}$ | Xpóvoç Параноvท่я <br> （hr） | Avaкик入очоріа ıגủoç | Xpóvos Парарогท่я idủos （ $п \mu \varepsilon \dot{\rho} \rho \varepsilon$ ） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85－95 | 0．05－0．15 | 0．16－0．4 | 3000－6000 | 18－36 | 0．95－1．50 | 20－30 |

 ض́ нгбаіася к入інакас．


$\checkmark$ Nitponoinon $\lambda u \mu a ́ t \omega v$.

 тоu $\mu \varepsilon ү$ व̀خou Xpóvou aعpıбノoủ．








 паратвтане́vои аहрıюнои́．









 каı aпоца́криvoŋ тои аद̆ف்тои．


 тךऽ vitponoinonc．









 ı入úos，




## 

















 прєціац отоv пиӨんદ̇va．


 ı $\lambda$ úos．


























$\Theta c=300 / T$ $\eta \mu \varepsilon \rho$.























 náxuvon．
 عva入入acoóuहvตv \erroupyí̀iv．


| Апора́криvón BOD 5 （\％） |  | $\begin{aligned} & \text { Оүкоиєтрікй } \\ & \text { фо́ртıоŋ } \\ & \text { 9KgBOD }_{5} / \mathrm{m}^{3} \\ & \eta \mu \dot{\varepsilon} \rho a) \end{aligned}$ | Aváцıкто uypo MLSS （ $\mathrm{mg} / \mathrm{It}$ ） | Xpóvoş Параиоvìs （hr） | Avaкиклочоріа ıAủos | Xpóvos Параиогท่я ıגủos （прغ்рعৎ） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85－95 | 0．05－0．30 | 0．08－0．24 | 1500－5000 | 12－50 | － | － |




$\checkmark$ Мıкрท́ anarтoú $\mu \varepsilon v \eta ~ \varepsilon ̇ к т а o ŋ . ~$

 єпаvакиклороріац каı то аvтлıота́бıо впаvакиклочоріая，
 аитонатоповітв．
甲ортішv．









## 7．1．3．3 玉úornua almpoúnevou Bıo\ovikoú ¢ilu（MBBR－Moving Bed Bio Reactor）










 воорілл.


























 avє $\boldsymbol{\text { п }}$








 (Rusten et al., "Upgrading to nitrogen removal with KMT moving bed biofilm process", Water Science







 Өгриокрабіа ото вйроц， $10-20^{\circ} \mathrm{C}$ ．



| Anopákpuvön $\mathrm{BOD}_{5}$（\％） | Opyaviкí甲óprión （KgBOD ${ }_{5} / \mathrm{kg}$ ı $\lambda$ u̇oç $\eta \mu$ ह̇pa） |  | $\begin{gathered} \text { Avápıктo } \\ \text { uypó } \\ \text { MLSS } \\ \text { (mg/It) } \end{gathered}$ | Xpóvos Парацогท่ऽ <br> （hr） | Avaкиклочоріа ıגủos | Xpóvos Параиогท்’ ıAúoç （ $п \mu \varepsilon \rho \varepsilon \varepsilon$ ） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85－97 | 0，05－0，3 | － | 2－10．000 | 0．25－1．5 | 0．95－1．50 | 20－30 |



$\checkmark$ Хацплй параүшүウ் ı $\lambda$ v̇os．









## 





 ठıax $\omega$ рıб




 ı入úoş عivaı ta кáт $\omega \theta$ ו：






 $\mu \varepsilon ̇ у \varepsilon Ө$ ос．








 $\mu \varepsilon$ avt $\lambda$ ıобтáのіо．








| Парáнетро̧， | Tıй | －ııрүacia nou anaıteitaı |
| :---: | :---: | :---: |
| Өоло́тпта | ＜ 1 NTU |  |
| Ano\úuaovn | ＞LRV 5 |  |
| BOD | $<5 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ |  |
| А $\mu \mu \omega$ viaka <br> $\left[\mathrm{NH}_{4}\right]$ | ＜ $1 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ |  |
| Одıко̇ àそんто | $<5 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ |  $\mu \varepsilon \mu ß p a v \omega ่ v$ |
| Оגıко́s фш்бчороऽ | $<1 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ |  <br>  |



| Anopáкриvön $\mathrm{BOD}_{5}$ (\%) | Opyavikí фо́ртїп (KgBOD ${ }_{5} / \mathrm{kg}$ เ $\lambda$ u̇oç $\eta \mu$ ह̇pa) |  | Avápıкто uypó MLSS ( $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ ) | Xpóvos Парацо⿱宀่я <br> (hr) | Avaкиклочоріа ıגủos | Xpóvos Параиоvì iAúos ( $\eta \mu \varepsilon \dot{\rho} \varepsilon \varsigma)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 95-99 | 0,02-0,06 | 0,2-0,4 | 5-15.000 | 6-30 | 3-5 | 20-50 |

















## 





















Tクऽ عvepyoú ı $\lambda$ úos，





 हvто́ $\mu \omega \mathrm{v}$ ．












 $\mathrm{m}^{2}$ عпı甲áveıaç．





























 нккрп்.






































| Enin¢ठо Enє弓¢pyaoiac |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\triangle \varepsilon u \tau \varepsilon \rho о \beta a ́ \theta \mu ı o ~$ | $\triangle \varepsilon \cup т \varepsilon \rho о \beta \dot{\theta} \theta \mu І о \boldsymbol{\mu}$ таито́хроvп vाтропоіпоп | $\Delta \varepsilon \cup т \varepsilon \rho о \beta \dot{\theta} \theta \mu \circ \frac{\mu \varepsilon}{}$ viтропоіпоп ов <br>  |


| Үбраилıк் Фо́рт।оп $\left(m^{3} / m^{2} d\right)$ | 0．08－0．16 | 0．03－0．08 | 0．04－0．1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Oруаviкл் ¢о́ртібп |  |  |  |
| －Kg SBOD ${ }_{5} / m^{3}$ d | 0．003－0．01 | 0．002－0．007 | 0．0005－0．001 |
| －Kg $\mathrm{TBOD}_{5} / \mathrm{m}^{3} d$ | 0．01－0．017 | 0．007－0．015 | 0．001－0．003 |
| Мغ́уוатп Oруаиікウ் чо́ртіоп бто прळ̈то бтд்бוо |  |  |  |
| －Kg SBOD $5 / m^{3} d$ | 0．02－0．03 | 0．02－0．03 |  |
| －Kg TBOD ${ }_{5} / m^{3} d$ | 0．04－0．06 | 0．04－0．06 |  |
| Фо́ртіоп анرんviac（ Kg SBODs／m $/ \mathrm{m}^{3}$ d） |  | 0．0007－0．0015 | 0．001－0．002 |
|  | 0．7－1．5 | 1．5－4 | 1．2－2．9 |
|  | 15－30 | 7－15 | 7－15 |
|  |  | ＜2 | 1－2 |



$\checkmark$ Ап入о́тпта 入єाтоuppiac．

$\checkmark$ Y $¥ \eta \lambda$ ń anouákpuvon opyaviкоú фортiou．


 орүаvікои่ фортіои．



 ठїк $\omega \mathrm{v}$ ．
＊Про́ßスпиа обнஸ்v．
 oxहס̈ıaбนంu่．

## 7．1．4 Фuōкá ouotìuata







### 7.1.4.1 ミиотńиата Bрабвіас Eрариоуп́s









 $\mu п о р о u ̉ v ~ v a ~ к а т а т а х Ө о u ́ v ~ \sigma \varepsilon ~ т р \varepsilon ı \varsigma ~ к u ̉ p ı ६ \varsigma ~ к а т \eta ү о р і є \varsigma, ~$




 єфариоүп்я.










 ßacikoús тúnouc:



 тоछॄкоப่.





|  | ミvatíuata Bpaďiaç eqa．puoүís |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Арঠвvб吅 | $\Delta t \eta \dot{\square} \\| \sigma \eta$ S |
| TеגVıкй в¢ариожи́s |  $\mu \varepsilon ́ \theta o \delta o t$ | Karđuovioúóç ท́ emıq๙veıakéç $\mu \varepsilon ́ \theta o \delta o l$ |
|  | 0．60－2．00 | 1．70－6．00 |
|  （ $\sigma \rho, / I 0^{3} m^{3} d$ ） | 170－550 | 56－200 |
|  |  |  |
| Фитікй $\beta \lambda \dot{\alpha} \sigma \tau \eta \sigma \eta$ | Алоитвíta | Алоитеí\％a |


 ß 人áotnonc．










 ка入入ıв́рүвıа¢，








Ta кúpıa $\mu \varepsilon ı о \varepsilon \varepsilon к т \dot{\mu} \mu a t a ~ a p o p o u ́ v ~ t \eta v: ~$








## 























 бıако́пттвтаı үıа 6－20 пиц்рєऽ．






| Пара́нетроя， | Фópтїп <br> （Kg／orp．ท <br> म） | Ba日uós anóōooņs (\%) | Паратпрウ̇беıя |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BOD ${ }_{5}$ | 4．50－18．0 | 86－100 |  <br>  |
|  | 0．33－4．10 | 10－93 | Е६̆apтáтaı aпó： <br> －To عпіпहठо провпєछॄрүабіая <br> －Tqv ava入oyia BOD／N <br> －Tov kùkגo גहוтоupyias <br> －To uб́pau入ıкó 甲ортіо |
| ФНШ甲ópos | 0．11－1．34 | 29－99 | є६арта́таı апо́ то $\mu$ п́кос тпऽ бІабронйя |


| Ко入оßактпрıвıо́ท | 2－6 甲орغ่ऽ | H anopáкрuvõ бхєтіदєтаı： <br>  <br>  <br>  |
| :---: | :---: | :---: |



 ßраб̄вiac є甲ариоүท่я．













## 7．1．4．3 £иоти́иата Eniqaveiakíc Poris























غ̇хદ1:



 kal:






### 7.1.4.4 TEXVпtoi Yуровіо́топо!




 (фuтá tou үह́vouç Typha).



 фибікої иүроßıт́топоі.





 Өрептіка́ каі фитофа́риака.

## Mnxaviouoi anouákpuvơns twv pún $\omega v$ oe Texvntoúc uypoßiótonous



 T $\omega \mathrm{V}$ рún $\omega \mathrm{V}$.














 avoگ̆кદ่ऽ бuvӨŋ்кєৎ.









 апहえعuӨعрळ́vहтаı Іо́vта a $\mu \mu \omega \mathrm{viou}\left(\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}\right)$.


































 єпıтиүхávยтаı бє $\mu$ ккро́тєро ßаӨно́.
















## Yypoßıóтопоו धпіраvеіакйs pońs (FWS)


















 ß入áotnonc.







 отер $\omega$ v.










## Yypoßıótonol katakópupns pońs (SWS)
























$\checkmark$ ^óy тоu бхहסıaन









 uүроßıо́топшv．
 орүаviкой фортіои

|  | Movãorç |  | Evírıua SFS |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\eta \mu \varepsilon ¢^{\prime} \varepsilon_{\zeta}$ | 5－14 | 5－14 |
| Bátoç vepoú | m | 0．1－0．5 | 0．3－0．8 |
| Opүovıкí ¢о́ртітт | kgBOD／бrp．d | 8 | 8 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}$ | 0．01－0．06 | 0．01－0．06 |
|  | $\sigma \tau \rho / \mathrm{m}^{3}$ ． d | 0．02－0．14 | 0．02－0．14 |
|  | － | 2：1－10：1 | $<1$ |
| Eえeryoç коuvovalóv | － | Aлоитеíaı | $\triangle \varepsilon v$ arauteitou |
|  $\beta \lambda \alpha \alpha_{\sigma} \tau \eta \sigma \mid \varsigma$ | yr | 3－5 | 1－2 |

## 








 aı




1．Aعрóßıa（ $\mu \eta$ aعpı̧̧́ $\mu \varepsilon v a)$ ，
2．аعро́ßıa（аعрıそ̧ő $\mu \varepsilon v a)$ ，ка।

## 









 $\lambda \varepsilon$ лтоupүウ்oouv $\mu \varepsilon$ uчп入á орүаviкá фортіа．













 tóvouc．
 घпıплह̇ovta 甲uтд́．

| Пара́рвтроı |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $B^{\prime}$ Báधuıo аєро́ßıо | B＇$^{\prime}$ Bá $\theta \mu ı o$ aعрıそ̆ддиєvo | Аеро́ßıая Апона́криvапя （xwpis аврıоцо́） | इиотர்иата $\mu \varepsilon$ читд் <br>  Lemnaceae |
| Toлıкג́ крıtipıa $\sigma_{\chi \varepsilon \delta ı а \sigma \mu о и ́ ~}^{\prime}$ |  |  |  |  |
| Anaitnon Провпе६६руаоіая | Eoxápoon í KäiZ̆́n | Eoxápoon í KaөiZnom | $B^{\prime} \beta$ à̇ ${ }^{\text {a }}$ | Ekpon் anó єпанротеріъоибєя，入iuves， |
| $\begin{aligned} & B O D_{5} \text { घIOÓठOU } \\ & (\mathrm{mg} / \mathrm{lt}) \end{aligned}$ | 130－180 | 130－180 | 30 | 40 |
| Opyaviкí фо́ртоп（Kg BOD $5 /$／णा（ ${ }^{\text {d }}$ ） | 4．5－9．0 | 16．8－33．6 | 1．12－4．50 | 2．24－3．36 |
| Bó̇os vepoú（m） | 0．5－1．0 | 1．0－1．22 | 0．6－1．0 | 1．22－1．83 |


| xpóvos параноvĭs（d） | 10－36 | 4－8 | 6－18 | 20－25 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| YбраиАıко́ 甲орті○ （ $m^{3} / m^{2} d$ ） | $\begin{gathered} 0.019- \\ 0.056 \end{gathered}$ | 0．094－0．28 | 0．037－0．15 | 0．056－0．084 |
| Өериократі́a лица́т（ $\omega v\left({ }^{\circ} C\right)$ | ＞10 | ＞10 | ＞10 | ＞7 |
| Про́үраниа оичкоиибі́द | Enoxiakń $\dot{\varepsilon} \omega \varsigma$ हтர்ゥa | $\Delta \dot{\circ} 0$ 甲орદ்ऽ To $\mu \dot{\mathrm{I} v a} \mathrm{\varepsilon} \omega \varsigma$, ouvex $\omega$ ç | $\Delta \dot{u} 0$ 甲орغ̧́ то <br>  ouvexต́c， |  $\mu$ пviaia |
| Avauevóuevn поо́тпта вкроѓя |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { BODs } \varepsilon ו \sigma \dot{\partial} \sigma o u \\ & (\mathrm{mg} / \mathrm{lt}) \end{aligned}$ | ＜20 | ＜15 | ＜10 | ＜30 |
| SS（mg／t） | $<20$ | $<15$ | $<10$ | ＜30 |
| TN（mg／t） | ＜15 | $<15$ | ＜ 5 | ＜15 |
| TP（mg／t） | ＜6 | ＜1－6 | ＜2－5 | ＜6 |


$\checkmark$ То хацпло் ко́отоৎ катабквиர்ऽ．





※ ПіӨavó про́ß入пиа обн由́v каı عvтó $\mu \omega \mathrm{v}$ ．



## 














 тои апо́ß入птои отп $\lambda i \mu v \eta$ ．



Ta плєоvєктท่ $\mu a t a ~ T \omega v ~ т \varepsilon \chi v \eta т \omega ் v ~ \lambda ı \mu v \omega ่ v ~ \varepsilon i v a l: ~$

$\checkmark$ То хацп入ó 入єıтоирүіко́ ко́бтоऽ，








## 

## 7．1．5．1 ГЕИाк



 апоర̄́̇ктє¢）





## 




 каı 甲 $\omega \sigma$ о́рои．

## 





## Enavaxpnoıuonoinon yıa ápठ̄عuan










 пробıаүра甲ய்v тпऽ KYA 5673/400/1997.

 про́бßаoŋ.







 $\mu \varepsilon \mu \varepsilon \mu ß \rho a ́ v \varepsilon \varsigma)$ каı anoגú $\mu a v o \eta$.















 апоррочптікой ßо́Өрои．

## 

##  

## 



 каӨ⿳亠二口я：

－Eivaı пробßáवııク aпо́ охர்цата каı проошпıко́，$\mu \varepsilon ̇ \sigma \omega ~ v \varepsilon о a v o ı x Ө \varepsilon i \sigma a c ̧ ~ о б ̄ о u ́ ~$









 норфолоүіа．

##  votiooúutiká the I．Movñc（ENAA，OEEH 1）．


 апо́ тоuऽ X Х



## 

ミuußatiká ouotńuata evepvoú i入úoc \＆пapatetauévou aعpiouoú







 عпıßápuvon.









## 




 отаठіं $\omega \mathrm{V}$ عп६६६pyaбiac


 عпıßápuvon.




 auद̆ảvouv touç kivठ̄úvouç ox入ṅбઘ



## ミúornua aı $\omega$ poúusvou Bıoגoyıkoú pi $\lambda \mu$ (MBBR-Moving Bed Bio Reactor)

 Reactor), $\lambda$ óy $\omega$ :




 ยпıß́puvon.






－тпऽ $\sigma u v \grave{\theta}$－


## ¿úornua $\varepsilon п \varepsilon \xi \varepsilon p y a o i a c ~ \mu \varepsilon \mu \varepsilon \mu$ Bpávec（MBR－Membrane Bio Reactor）

 ло́үш：



 عva入入актіка́ биотŋ்цата．

 عпıßàpuvō．






## 





－$\varepsilon \mu \varphi a ́ v i \sigma \eta \varsigma ~ п \rho о \beta \lambda п \mu a ́ т \omega v ~ о \sigma \mu \dot{v}$ ，вvто́ $\omega \omega$ v．



## 










## 



 tous.





## 


 TOUC.



## TExvnTE่s Niuves otaOeponoinons


 Touc.


- uчף
- $\varepsilon \mu \varphi a ́ v i \sigma \eta \varsigma ~ п р о \beta \lambda п \mu a ́ т \omega v ~ o \sigma \mu \omega ் v, ~ \varepsilon v т о ́ \mu \omega v . ~$














 отŋ้ перıохウ่．
 то хро́vo）
 нıкро́ßıa тшv $\lambda u \mu a ́ t \omega v$ ．










## 





 $\varepsilon \mu п \lambda о и т เ ซ \mu о ́ ¢ ~ и п о ́ ү \varepsilon ו O u ~ \cup ठ ̄ р о ф о р \varepsilon ́ a) . ~$




 گんグட，к．入．п．）．











## 














 عvغ̇pүદiac）．



## 



 غ́pyou．Ol кupıȯтepȩ anó autés عivaı：

 ठuvatótクтєৎ ع $\lambda \varepsilon \dot{Y X O U ~}$





 браотпріо́тŋтея．
 $\lambda \varepsilon \kappa a ́ v \eta$ ．
 uठ́àт $\omega$ v


 uппребієя





















 E1ß／221／65．














##  oтo параквіuعvo рघ́ua.

##  




##  















 пะрıாтஸ்бદı,







## 8．YФİTAMENH KATA乏TA乏H חEPIBAMMONTO乏

## 






 $\mu \varepsilon$ T $\eta \vee$ YA 5980／16－10－1965－ФЕК 714／B／29－10－1965．

## 



 غ்ктабп каı фибікй $\beta \lambda$ áoтпоп．


 aкó\ouӨŋ $\boldsymbol{\varepsilon ı к o ́ v a . ~}$



### 8.1.2 इпиعıaкó દ̇рүо



### 8.1.3 Katnүopia غ̇pyou



### 8.1.4 Проотатєuóиєvๆ пєрıохŋ்







### 8.1.5 Үүротопик门் перıохй



## 

 tou $A \theta \omega$.

## 8.2. КДıнато৯оуıка́ каı 乃ıокДıнатıка́ характпрıотıка́











 Нпеוр $\omega т$ тіко்-Мєбєирюпаїко́.







 avغ̇рхモтаı $\sigma \varepsilon 16-17^{\circ} \mathrm{C}$ ．





























| $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { Пعріобося } \\ 1978-2004 \\ \hline \end{array}$ |  Xарактпріотıкळ்v |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mrivas | Өериокрабіа （ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） | ＇Үчоऽ Bpoxńs | ミxモтıкグ uypaơia aย́pos | $\begin{aligned} & \text { Ȩ́áтиıon } \\ & \text { (mm) } \end{aligned}$ |
| Iavouápios， | 2，6 | 47 | 85 | 21 |
| ФЕßpouápıos | 3，4 | 55 | 83 | 21 |
| Ма́ртіо， | 6，5 | 50 | 80 | 34 |
| Апрілıоя | 11，0 | 51 | 73 | 51 |
| Máıos， | 16，2 | 50 | 71 | 59 |
| Ioúvios， | 20，9 | 41 | 66 | 76 |
| Ioúdios， | 22，9 | 54 | 65 | 84 |
| Aúyouotos， | 22，3 | 38 | 67 | SO |
| ¿єпте்иßрı¢， | 18，6 | 31 | 72 | 63 |
| Октӹßрıя， | 13，3 | 56 | 80 | 40 |


| Noદ́यßpıos， | 7，6 | 84 | 85 | 20 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\Delta \varepsilon к \varepsilon ่ \mu ß р і о \varsigma ~$ | 4，7 | 90 | 86 | 23 |
| Mėoŋn（o入ıkท̇） | 12，5 | 649 | 76 | 568 |




## 8．3．Морфолоүıка́ каı топıоћоүıка́ характпрıотıка́

## 8．3．1 Катаүра甲й топiou ava甲opác，







## 8．3．2 Eupwnaïкฑ் бú $\mu$ ßaoŋ топiou
















 проотатви่єтаı апо́ autó.

## 




 tou $A \theta \omega$.

## 




























## 

## 8．4．1 ГЕшлоүıка́ характпріотıка́










Rh：Máça चns Pṓóras．


Пavoviaç Pa：Zöon חlókoou，Al：Ziovn




Pk：Zovi Пapvaooou－－「kiovas，
P：Zoum Пliveou，

I：lonoç לovn．














 O＾OKAINO）



 IOYPAEIKO）




 TPIAAIKO）




12．Мвта入入віа．


## 8．4．2 ЕбаяоМоүıка́ характтріотıка́




 бто＇Аүıо＇Орос（I．Г．M．E．1978，Nта́甲ク̧̧ к．á 1999）．

## IZпиатоуEvn่ петрळ́иата














## ＇Eठа甲os















 Маүнатікท்ऽ бعıрás Хортіа́тŋ．
ej：A入入оиßıака́ рıпіठıа ठıачоретıкп̆я п入ıкіая，








 орос 'A ${ }^{\prime}$.

 1:50.000)




### 8.4.3 Тектоуıка́ Xарактпроотıка́





 oxદ̇ఠๆ:

$$
A=\mathbf{a} \cdot \mathbf{g}
$$

'Onou: $\quad$ g: єпıтáxuvon ßapúтŋтаৎ каı




## 8．5．Фuбıкó перıß்́MIov

## 8．5．1 「eviká otoryeia











## 




## X $\lambda \omega$ piog
























AпЕı入oúuzva kaı проотateuóuzva عiön



 （Мпацпа入ف̀vaç 1998）．






| $\mathbf{a} / \mathbf{a}$ |  | $\mathbf{1}$ | $\mathbf{2}$ | $\mathbf{3}$ | $\mathbf{4}$ |
| :---: | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Abies cephalonica |  | X |  |  |
| 2 | Aethionema <br> orbiculatum |  | X |  |  |
| 3 | Antehemis sibthorpii |  |  | V |  |
| 4 | Asperula aristata ssp．thessala |  | X |  |  |
| 5 | Astragalus thracicus ssp．monochorum |  | X |  |  |
| 6 | Atropa belladona | r |  |  | $\mathrm{A} \Delta$ |
| 7 | Aubrieta erubescens |  |  | R |  |


| 8 | Beta nana |  | X | R |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 | Campanula lavrensis |  | X |  |  |
| 10 | Centaurea pannosa |  | X |  | A |
| 11 | Centaurea peucedanifolia | A |  |  | A |
| 12 | Cephalanthera longifolia | B |  |  | A |
| 13 | Cyclamen persicum | B |  | V | A |
| 14 | Digitalis leucophaea |  | X |  | A $\triangle$ |
| 15 | Fritillaria euboeica |  | X | R |  |
| 16 | Fritillaria graeca |  | X |  | A $\triangle$ |
| 17 | Helichrysum sibthorpii |  |  | V |  |
| 18 | Hypericum athoum |  | X |  |  |
| 19 | Isatis tinctoria ssp. athoa |  | x |  | A $\triangle$ |
| 20 | Limodorum abortivum | B |  |  | A |
| 21 | Linum leucanthum |  | X |  |  |
| 22 | Linum olympicum ssp. athoum |  | X |  |  |
| 23 | Neotinea maculata | B |  |  |  |
| 24 | Neottia nidus-avis | B |  |  |  |
| 25 | Polygonum icaricum |  | X |  | A |
| 26 | Silene echinosperma |  | X |  |  |
| 27 | Silene multicaulis ssp. genistifolia |  | X |  |  |
| 28 | Silene orphanidis | A |  | V |  |
| 29 | Viola athois |  | X |  | A $\triangle$ |

## 


 Провбрıко் ठıа́таүна 67/80.
2. Evōnиıко́, Naı: $x$.
 عiठ̄os [(V)], A5: ¿návio عiōoc (R).
4. Апаvт к.à. (1998)

## Пaviס́g




















 oтףv aváka $\mu \boldsymbol{\eta}$ тоu عiठ̄ouc.





## 

 пропүоúpغvๆ пара́урачо.

## 

EIIIKA XAPAKTHPI XEPEONHEO AOS




- Өaرvต่ve¢ $\mu \varepsilon$ Laurus nobilis 5230


- Фpúyava Sarcopoterium spinosum 5420
- Aбßєбтои́xoı a入пıкоі $\lambda \varepsilon ı \mu \omega ் v \varepsilon \varsigma ~ 6170 ~$






- E E
- $\Delta$ áon o $\xi$ lás $\mu \varepsilon$ Quercus frainetto 92805 B B A A


- $\quad \Delta a ́ o \eta \eta \varepsilon$ Quercus brochyphylla ơףท Kрíтп 9310
- $\Delta a ́ \sigma \eta \mu \varepsilon$ Quercus ilexl 934025 A B A B
- $\Delta$ áon $\mu \varepsilon$ Quercus macrolepis 9350
 Pinus mugo kaı Pinus leucodermis 7 B C B B


(avapopá oтпv паракàть 入íта):


## Eiön Bláotnons

Abies borisii-regis (Макєठоvıкó ह̇лато)
Abies cephalonica
Acinos alpinus nomismophyllus

Aethionema orbiculatum
Allium quttatum sardoum
Allium moschatum
Allium chamaespathum
Alyssoides utriculata

Anthemis sibthorpii
Anthyllis montana jacquinii
Anthyllis vulneraria pulchella
Arabis brvoides
Arctostaphylos uva－ursi（Арктоотáрилос）
Arenaria biflora
Asperula aristata nestia
Asperula suberosa
Astragalus thracicus monachorum
Atropa bella－dorma
Aubrieta erubescens
Aurinia corymbosa
Beta nana
Berberis cretica（Bepßepis $\eta$ кр $\boldsymbol{\eta}$ тікウ́）
Bromus cappadocicus cappadocicus
Buxus sempervirens（Пu૬̆óc）
Calamintha hirta
Campanula albanica sancta
Campanula chalcidica
Campanula lavrensis
Campanula orphanidea
Centaurea athoa athoa
Centaurea chalcidicaea
Centaurea huliakii
Centaurea pannosa
Centaurea peucedanifolia
Cephalaria flava flava
Cephalanthera Iongifolia
Cephalanthera damasonium
Cerastium banaticum speciosum

Colchicum doerfleri
Convallaria maialis
Coronilla varia
Corydalis integra
Crepis athoa
Cruciata glabra
Cruciata pedemontana
Cyclamen graecum graecum
Cyclamen persicum
Danthonia alpina
Delphinium fissum
Dianthus gracilis gracilis
Dianthus pinifolius pinifolius
Dianthus stefanoffii
Digitalis leucophaea
Erysimum calycinum
Erysimum drenowskii
Euphorbia amygdaloides amygdaloides
Euphorbia deflexa
Festucopsis sancta
Fritillaria euboeica
Fritillaria graeca
Fumana procumbens（Фounáva $\eta$ ह́pnoưa）
Gagea bohemica
Gagea pusilla
Gagea villosa
Galium asparaqifolium
Galium demissum
Galium incanum incanum
Galium insularae
Galium pycnotrichum
Genista lydia（Гعviota Tクऽ＾uठ̄iac）
Geocarvum capillifolium
Globularia bisnagarica
Helianthemum nitidum（HㅅávӨを $\mu \mathrm{O}$ ）
Helichrysum sibthorpii

Heracleum sphondylium ternatum
Hypericum athoum
Hypericum cerastoides
Hypericum montbretii
Hypericum rumeliacum rumeliacum
Hypericum vesiculosum
Isatis tinctoria athoa
Juniperus communis hemisphaerica（Bouvóк\＆ठ̄ро то пиıб甲аıрıко்）
Juniperus foetidissima（Bouvokunápıббо）
Linum elegans
Linum olvmpicum athoum
Matthiola fruticulosa valesiaca
Melica nutans
Neotinea maculata
Neottia nidus－avis Onosma paradoxum
Ophioglossum vulgatum
Orobanche purpurea
Qrthilia secunda
Paeonia peregrina
Platanthera bifolia
Platanthera chlorantha
Phyllitis scolopendrium
Pimpinella tragium polyclada
Pinus brutia（Tpaxघia пعúkn）
Pinus nigra pallasiana（Avaтоגıó $\mu$ aupónєuко）
Poa compressa
Poa hybrida
Poa thessala
Polygala nicaeensis mediterranea
Potentilla speciosa
Pterocephalus perrenis perrenis
Rhamnus saxatilis prunifolius（Pá $\mu v o \varsigma$ о п пpouvóqu $\lambda$ hoc）
Polygonum icaricum
Rosa villosa（AvpıotoıavtaФu入入ıá $\eta$ трıхळтர்）
Satureia parnassica athoa
Saxifraga juniperifolia sancta
Saxifraga sempervivum
Scorzonera cana
Sedum cepaea
Sedum grisebachii grisebachii
Sedum reflexum
Sideritis perfoliata athoa
Silene compacta
Silene flavescens thessalonica
Silene multicaulis genistifolia
Silene orphanidis
Silene vulgaris prostrata

Sorbus aucuparia aucuparia（Aypıooopßıá）
Sorbus chamaemespilus（Xaцаıцغ̇onı入oc）
Sorbus umbellata（Мıкрர் aonиоборбঠı́）
Stachvs leucoglossa
Taxus baccata（＇ITquoc）
Tephroseris integrifolia aucher
Teucrium divaricatum athoum
Thymus praecox iankae
Thymus thracicus
Vaccinium mvitillus（Baккivıo o $\mu$ úpтı入入ос）
Veronica barrelieri
Valeriana alliarifolia
Veronica chamaedrys chamaedrys
Veronica officinalis
Vicia cracca stenophylla
Viola arvensis
Viola athois
Viola delphinantha
Viola orphanidis orphanidis
Viola reichenbachiana
Viola sieheana
Eiōn Onגaotıкஸ்v
Canis lupus（＾úkoc）
Sus scrofa（Aypioyoúpouvo）
Mustela nivalis
Felis silvestris
Capreolus capreolus
Eiōn Auøıßicuv

## Bombina variegata

Triturus karelinii

## Triturus alpestris

## Eiōn عのпยт由்v

Podarcis muralis
Lacerta viridis
Testudo graeca
Testudo hermanni

## Eiōn opviOonaviöas

Accipiter brevipes（ $\Sigma a i ̈ v i)$
Accipiter nisus nisus（Тбıxлоүध́рако）
Apus melba melba（ $\Sigma$ кєтІарvác）
Aquila chrysaetos chrysaetos（Xpuøaعтóc）
Bubo bubo bubo（Mпоú甲oc）
Buteo buteo buteo（Гعракiva）
Caprimulqus europaeus（Гuठ̄oßuZ̆áx̃pa）
Ciconia nigra（Maupone入apyóc）
Circaetus gallicus（Фוס̄aहтóc）
Columba livia livia（Aүpıопєріотєро）
Corvus corax corax（Ко́ракас）
Delichon urbica urbica（ $\Sigma$ пıтохモえī́ovo）

Erithacus rubecula rubecula（Kokkivoגainnc）
Falco eleonorae（Maupoпहтрітпऽ）
Fringilla coelebs coelebs（Enivoc）
Garrulus glandarius atricapillus（Kiaøa $\mu a u p o \kappa \varepsilon \dot{\varepsilon} \varphi \lambda \eta$ ）
Hieraaetus fasciatus（ $\sum \mathrm{m} \_$Z，
Lullula arborea arborea（ $\Delta \varepsilon v \tau \rho о \sigma т a p \grave{\theta} \Theta \mathrm{pa}$ ）
Phalacrocorax aristotelis（ $Ө \mathrm{a} \lambda а \sigma \sigma о к о ́ p a к а \varsigma) ~(~) ~$
Tetrao urogallus（Aүpıoкoupvóc）

## 






## 92／43／EOK




1410 Мعбоүદוакá a入inをठ̄a（Juncetalia maritimi）－OXI




2220 Oivec $\mu \varepsilon$ Euphorbia terracina－OXI






92A0 $\Sigma$ тоદ́ৎ $\mu \varepsilon$ Salix alba kaı Populus alba－OXI



## 




 m．








 ६и入ока́рßouva．















 kדтá touc Ntá甲n K.q. (2001).

### 8.5.3.1 Xарактп́pas tnc ह́ктаопп tou ह́pvou












## 




## 

## 






 пaviठ̄aç $\eta$ x $\lambda \omega$ рiठ̄ac,











## 



## 

## 







### 8.6.1.1 Y甲וणтánevec xoriaeic vns





 uпа́pxouv тонвіс параүшүıко்тๆтас,

## 










 Xалкıб̈ıкп̆ऽ.

## 








### 8.6.2.1 Характпріотіка́ по́лєшv каו оוкібны́v

 'Opouc eivaı hovaxoi.



 Movì.

### 8.6.2.2 Пооотатعиóuعva тип́йата



 10-1965.

## 


 غ́Xouv.

### 8.6.3 Поגıтотикп் кגпроvориа́

¿то Ayıov 'Opoç oǹ











 $\mu \varepsilon ் \sigma a ~ т о и ~ 180 u ~ a ø ் v a . ~$

### 8.6.3.1 Apxalolovikoi xஸ́pol - ZÚves













 Ayiou 「हрабipou，tou Ayiou Nıko久áou，tou Ayiou 「pnyopiou tou Өro久óyou kaı twv Ayiwv
 onoi $\omega \mathrm{v}$ ，tou Ayiou Tpúp $\omega$ vos，orouc kn่поus，tou Ayiou $\Delta \eta \mu \eta$ трiou orov apoavà，ths


## 


 714／B／29－10－1965．



## 8．7．Коıv曰vıко́ каı оוкоvонıко́ перıßáגлоv

## 8．7．1 Апроүрачикй ката́отаоп



 Ayiou＇Opouc．



 TIৎ Iદpȩ́ Movȩ́,















## 



### 8.7.2.1 Параушуикоі тоиві'

$\Delta \varepsilon v$ uпápxouv параүшүıкоі тонвіс,

## 

$\Delta \varepsilon v$ uпápxouv параүшүıкоі тонвіс,

## 



## 



## 

### 8.8.1 Үпобоиц்я нєтафорஸ்у











## 




 $\Delta \varepsilon v$ unápxouv ठikтua $\Delta E H$.





## 

Ta ठ̈iктua úठр

## 





## 




## 

 тПv ठठaßi $\omega$ on T $\omega \mathrm{v} \mu$ оvaxढ̈v.


## 






| Характпрıодо́я <br>  púnavans |  | $\begin{gathered} \text { Kanvóc } \\ (24 \omega \rho \varepsilon G \\ \left.T H E \check{C}, \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right) \end{gathered}$ |  $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) | $\mathrm{O}_{3}$ ( $\omega$ plaies тן $\mu \dot{\varepsilon} \varsigma, \mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Хаиク入á | <15 | <250 | <200 | <180 | <200 |


| Mह̇трıa | $>15 \leq 20$ | $>250 \leq 275$ | $>200 \leq 250$ | $>180 \leq 250$ | $>200 \leq 350$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Yчף入á | $>20 \leq 25$ | $>275 \leq 300$ | $>250 \leq 300$ | $>250 \leq 360$ | $>350 \leq 500$ |
| По入ú uчク入á | $>25$ | $>300$ | $>300$ | $>360$ | $>500$ |

## 8．10．1 Kủpıє̧ пワүモ̧̇ pu̇ncv







## 




## 



## 8．11．Акочотıко́ перıßáגМоv каı боvฑ்бвıя

## 


 латрєитוкє́，к．ג．п．）．


##  перıßа́入лоитоя

 піvака тои ápӨрои 2 пар． 5 тои П．$\Delta$ ．1180／81（ФЕК－293 А＇）．


| a／a | Перıохঢ்（хрウ்णワ үワ¢） | Avต்тато ópıo Өopúßou oe dBA |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 |  | 70 |
| 2 |  вıоипхаviкó | 65 |
| 3 |  <br>  | 55 |
| 4 |  | 50 |

5 Катокієऽ пои ßрібкоитаı бє єпаюท่

## 


 Өо́pußo．

## 8．12．НАєктронаүvптıка́ пеठі́a

 $\eta \lambda \varepsilon к т р о \mu a ү v \eta т$ ткп̧́ актıvoßo入iac．$\Delta \varepsilon v$ uпápXouv ठїктua $\Delta E H$ ．

## 



##  uпóßa日pou



## 8．13．＇Үбата


¿то Aүıo＇Opos סॄv anavtoủv потa





## 



 $\lambda \dot{\prime} \mu$ ата．

## 




## 




## 




## 8．13．2 Enı甲aveıaká úठ̄ata








## 8．13．2．1 Періура甲ர́ ибооурафікои́ бікти́ои

 апобт раүүіद६ı тпр перıохウ่．

## 


－Yס́peuon
－Apס̄عưп




## 



## 

 oтŋ२ катаvà $\lambda \omega$ ón $\mu$ óvo．
$\Delta \varepsilon v$ uпápxモı púnavon anó проїóvта фитопроотабias，



## 8．13．3 Ynóyعıa úठ̄ata











## 

 перıохウ่я．









## 


－Yбןعuon
－＇Apঠ̄zuon

## 



## 

 катаvà $\lambda \omega$ on $\mu$ óvo．
$\Delta \varepsilon v$ uпápXeı púnavon anó проїóvта фитопробтабіая，



##   катабтрофผ́v



a．Дıакопп் Н入єктрікой Рعйиатоऽ

ү．Eпıßapпиغ̇va aпóß入пта
 аүшүой пара́каишпऽ тпऽ вуката́тта⿱пп（By pass）．
















## 








## 






## 




 актіvоßо入ігц．


## 9．EKTIMH乏H KAI AЕIO＾OГH乏H ПEPIBAMへONTIK』N EПIПT $\Omega \Sigma E \Omega N$

## 9．1．МєӨобоАоүıкє́ц апаıтர்бєıऽ

















 عпıாтढ்øを $\omega \mathrm{v}$ ．

 घпıாт由்øع $\omega \mathrm{v}$ ：


 оиర̈દ்тદро૬．






 unápxouv．







ミто тعлعитаіо uпокєфа́


 ＇Epyou：
－Фáon Kataóкยиŋ́c，
－Фáon＾eıtoupyia̧



##  характпрібтіка́

## 





##  




## 9．2．3 Екпорпв́ç аєріои тои Өєриокппiou

## 9．2．3．1 Фव́णп катабкहиÍs

 ако入ойӨ $\omega$ с：


| Eiöos pu̇nou | $\mathbf{C O}_{2}$ |
| :--- | :---: |
| $\mathbf{g} / \mathrm{HP}-\mathrm{hr}$ | 587,3 |




|  | $\mathrm{CO}_{2}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Kg/d | tn/y |
| $\begin{aligned} & \text { Екбкафє்̇ац 200kW } \\ & (286.5 \mathrm{HP}) \end{aligned}$ | 1346.1 | 40 |
| Фортŋүо̇--ппетоviદ̇ра 100 kw ( 134.5 HP ) | 632 | 19 |
| Avatpenóuعvo 120kw ( 161 HP ) | 756 | 23 |

 $\dot{\varepsilon} p \gamma \omega \mathrm{v}$.

### 9.2.3.2 фáon 入हוтоupvias








|  | $49 \mathrm{kWh} / \eta \mu \varepsilon \dot{\varepsilon} \mathrm{pa}$ |
| :---: | :---: |
|  П入єктропараүшүท่ | $0.855 \mathrm{~kg} / \mathrm{kWh}$ |
|  | $41.90 \mathrm{~kg} / \mathrm{d}=0.042 \mathrm{tn} / \mathrm{d} \dot{\mathrm{n}} 15.3 \mathrm{tn} / \mathrm{y}$ |

## 9.3. Епıптஸ்бвıৎ бта норчолоүıкá каı топıодоуıка́ характпрıотıка́

### 9.3.1 Ектірŋоך каи аछ̆одо́үпоŋ








### 9.3.2 TопıЛоүıке́ৎ $\mu \varepsilon т а ß о \lambda \varepsilon ̇ \varsigma ~$




## 



## 










## 

 Toniou（N．3827／2010 ФEK 30／A／2010）．इTПV घupútepク nepıox






##  Характпрібтіка́

## 9．4．1 Макробкопикє̇ழ параттрウ்бєıৎ

## 9．4．1．1 Alloiwon，ката́типоп हпו甲áveıac пहтршиáтшv





 $\mu$ нкра́ $\mu \varepsilon у \varepsilon ̇ \theta \eta$ ．

## 




## 



## 






## 




## 




## 




## 

## 










### 9.5.2 Проотатвио́иєvєৎ перıохе̇я,

## Xл $\quad$ ріба






## Пavióa





 $\mu \varepsilon т а к ı v \dot{\sigma} \sigma \varepsilon \omega \mathrm{~T}$ T $\omega \mathrm{V}$ そ $\omega \omega \mathrm{V}$


## 

## Eiōn Bגáotnons




## Eiön Onגaotik $\omega$ v



 вүката́бта⿱㇒㠯．







## Eiön Auшißıa kaı Eiön عрпधтஸ்v







## 










## Enınт由́geic tou épyou ornv nepıoxй Natura

Mع тПV катабквиท่ тоu غ́pyou：
















## 




## 



## 



## 



## 

## 






 аркєт山்v onuavтıкढ̈v taxa.








 т $\omega \mathrm{V}$ то́п $\omega \mathrm{v}$ Нотокіас, клп.

## 



## 

## 

### 9.6.1.1 Metaßoléc otis xoriagic vis



о́пшя проаvaрغ́рӨпкє（то по入u่ $100 \mathrm{~m}^{2}$ ）．

## 9．6．1．2 Enıाтш́णहוя




 uүıモıvخ่ร．



## 





## 

 тпV проотабіа тои перıß́̀ $\lambda \lambda$ оитос，

## 





 проотатє⿱⺌兀寸
 перıохй．

## 9．6．3 ПоАтпотикท่ кАпроvориа่







## 9．6．3．1 Eпиாтшंवहルя



 вүката́бтаоп．






## 





## 9．6．3．3 Eıठікウ́ Eктіunon



## 

## 




## 





## 9．7．3 Ożozıц モpyaơias




## 



## 9．7．5 Поюо́тпта そюท่я

 ornv I．M．Ayiou Пaú $\lambda$ ou．

## 





## 

## 9．8．1 Enırтய்ণعıя









### 9.8.2 Eпа́ркєıа










## 

### 9.9.1 ПıӨavótŋтта عvioxuōŋৎ

O á $\mu \varepsilon \sigma a$ عппр



 каı גоוпท̆я ठраотпріо́тптая.

### 9.9.2 $\Delta \eta \mu ю u \rho Y i a ~ v \varepsilon ̇ \omega v ~ m e ́ \sigma \varepsilon \omega v ~$





### 9.10. Епıптஸ́бعıऽ отпи поо́тпта тои ає́ра

## 






 $100 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$, пои каӨоріदદтаı апо́ то ápӨро 2 парау. ठ тои П.ム. 1180/81 (ФЕК 293/А/6-10-1981).










 ठєкáठєऽ ppm）．























 ßıо入оүıкп่ऽ єпє६६рүасіас，


## 



 autokiv $\ddagger$ Tんv．

## 



## 

## 




 293／A／6－10－1981）．


 גеाтоupyia тоия，
 aпо́oтaon













$L_{P}=L_{N}-10 \log _{10}\left(4 \cdot \pi \cdot r^{2}\right)$
ónou：


 غ่хоч $\mu \varepsilon \mu \varepsilon i \omega \sigma \eta$ autoù кaтà $6 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ ．

## 9．11．2 Eпıாтக்テ்ィя




## 

## 9．12．1 Eпиттம்णே！я




## 9．12．2 ПıӨavót！тта

$\Delta \varepsilon \mathrm{v}$ uпápXouv $\eta \lambda \varepsilon к т \rho о \mu а ү v \eta т і к а ́ ~ п \varepsilon ঠ ̈ i a . ~$

## 9．13．Епıптஸ்бعıऽ ота и́бата

## 







## 

## 








## 




## 9．13．2．3 Eктіипоп 山етаßо৯白







## 


 à $\boldsymbol{\varepsilon \sigma a}$ каı $\mu \varepsilon \lambda$ Могтіка́．

## 







## 

## Фáon катаवквuńs


 عivaı поגú $\mu$ ıкрд́ ( $2-2,5 \mu$ ц่т $\rho a)$.

## \$áon $\lambda$ हוтоupvias







 ठiappoóv.



## 





## 




### 9.13.3.4 Eктіunon 山हтаßо1áv

 $\lambda u \mu \dot{т} \omega \mathrm{v}$ бृ autá.

## 





### 9.14. Епıптஸ́бعı̧ пои aпоррع́ouv aпó кıvסúvous yıa тпи avӨрஸ́пıvク  גо́үш атчХпна́тшv каı катаотрофळ́v

## Фáon kataokeun่s





## Фáon $\lambda$ हıitoupvias















## 



[^2]

| ©AEH EPROY | IEPIBAMAONTIKO ETOIXEIO | EnIMTREEIE |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | AIAPKEIA |  | ANAETPEYIMH |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{\mathrm{K}}{2}$ | W్ㅐㅄ | 징 | $\begin{aligned} & \text { 工 } \\ & \frac{5}{5} \\ & 7 \end{aligned}$ | $\frac{\leq}{\frac{5}{5}}$ | 否 |  | $\sum_{i=1}^{\sum_{\sum}^{\prime}}$ | 들 M M O | 증 | W ¢ y 2 岂 | \％ |
|  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ | $\checkmark$ |  |  |
|  | Морфолоүıка́ каı тополоүіка่ характпрıөтıк่ |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |
|  |  характпріоттка |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |
|  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поıótпта тоu aह́pa | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\sqrt{ }$ |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  | $\sqrt{ }$ |  |

EPTO ：«EPTA ETE＝EPTAEIAL KAI $\triangle I A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T S Z N ~ \Sigma T O ~ A T I O N ~ O P O \Sigma » ~$

| ФAEH EPTOY | ПEPIBAMAONTIKO ETOIXEIO | EMIITREEIE |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | DIAPKEIA |  | ANAETPEUIMH |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{3}{2}$ | W్W | 층 | 甹 | $\stackrel{ভ}{⿺ 𠃊}$ |  |  | $\sum_{\sum_{2}^{1}}^{\text {를 }}$ | 工 를 긍 O | 突 | W | $\frac{1}{2}$ |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ＇Yסата |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\sqrt{ }$ |  |
|  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |
|  | Морфолоүıка̇ каı топоגоүıка่ характпрıөтіка่ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  Характпріотіка́ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фuđıко́ перıßà̀入ov | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  | AvӨponoyevés пepißà M／ | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  | TEXVIKغ̇¢，unoōouદ̇¢， |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  | Поıо́тŋта тои аह̇ра | $\checkmark$ |  |  |  |  |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |
|  | Н入єкроиаүvๆтіка̇ пеठia |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

EPГO : «EPГA EПE=EPГAГIAइ KAI $\triangle I A Q E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K S N ~ A Y M A T S N ~ \Sigma T O ~ A I I O N ~ O P O \Sigma » ~$


## 

## 10．1．МвӨодо৯оүıкв́ц апаıтர்бєıৎ каı про́бӨєта нє́тра

## 「evikėc катeuӨúvgeis



 ото П．$\Delta .1180 / 81$（ФЕК 293／А／81）каІ عІठІко்тєра то ápӨро 2 autoú：


 тои періßà Моитоऽ．








## 


 ако்入ouӨa：

 єкбкафஸ்v．


 пєрıßá̀入оитос．

 та проß入єпо́ $\mu \varepsilon v a$ oтıц：
－YA A5／2375／78（ФEK 689／B／78）
－YA 56206／1613／86（ФEK 570B／86）
－YA 69001／1921／88（ФEK 751／B／88）

## - YA 765/91 (ФЕК 81/B/91)









 (EK 801ß/74), KYA 5673/400/1997, KYA 145116/2011 каӨळ்̧ каı ото П. $\Delta .1180 / 81$.


 apxŕs.















 праүнатопоппөві.




 тПऽ бко́vク६:







## Фáon $\lambda$ हıtoupvias










入áठıа клп．）отףv перıххウ่ тоu દ̇pyou．




##  клıнатıка́ каı ßıокдıнатıка́ характпрıотıка́

## ФáのП катабкЕиர́s

 о入ок入njpшō тои غ́pүou．

## Фáōn $\lambda \varepsilon і т о u \rho v i a s ~$







##  норфоАоүıка́ каı топиолоүıка́ характпрıотıка́

## фáбп катабквиѓs







фáon deוtoupvias








##  

## Фóon катабквut́s

























|  |  <br>  |
| :---: | :---: |
|  ЕКбка甲ウ＇ऽ |  <br>  <br>  |

Фáon $\lambda$ हוtoupvias



## 甲ибוкó перıßádAov

## Фáon катабкहиग̆́s



 $\beta \lambda a ́ ß \eta ~ \sigma \varepsilon ~ a u t \eta ŋ ̀ v ~$










 aпó TПV $\mu \varepsilon \lambda \varepsilon ̇ т \eta$.






 OTףV KYA 71560／3053，ФEK 665／B／85．
 Фáon $\lambda$ हitoupvias



##  avӨрんпоүعvغ́s перıßáג入ov



## Фáon катабкеuís















 тои ह́pyou.






## Фáon \eitouovias




##  

## Фáon катабкеuís



 перıßं̀ $\lambda$ 人ov धivaı:






 ठıа́ркєıа T $\omega v$ हрүабі $\omega$ v.

## Фáon \eitoupvias




##  

## Фа́ळп катабквий́s















## Фáon 入eltoupvias

 $\lambda \eta \varphi$ Oúv $\mu \varepsilon ่ т \rho \mathrm{avT} \mu \varepsilon т \omega ் п ı \sigma \eta \varsigma . ~$

##  

## Фáのп катабкहUй́s



 браотпріо́тптац

## Фáon \eitoupvias




##  отๆи поо́тпта тои аغ́ра

## фáon катабкहиís









 $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ ，пои каӨоріद६таı апо́ то ápӨро 2 параү．ठ тои П．А．1180／81（ФЕК 293／А／6－10－1981）．

| АтНоораıрıк＇púnavon |  <br>  <br>  <br>  عivaı $a \mu \varepsilon \lambda \eta T \varepsilon ่ \varepsilon \varsigma$ ． |
| :---: | :---: |

## Фáon גeוtoupvios











 ßıо入оүккウ่я єпє६єрүабіас，


##  Өо́риßo ர் סоvர்бєıя

## Фáon катабкеий＇s





 о́пшц тропопоıウ่Өŋкє $\mu \varepsilon$ т $\eta \vee$ KYA apıӨر．Н．П．9272／471／2－03－2007（ФЕК 286／B＇）．
 та проßגєпо́нцva aпо́ то ПА 1180／1981（ФЕК 293／A／81）．
 17252／1992（ФЕК 395B／29－06－1992）ópıa Өopúßou．














| Өópußoç anó тПv кivŋoŋ охпиáт $\omega$ к каІ та катабквบаoтाка́ ह́pүa |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
| :---: | :---: |

## Фáon AEItoupvias





##  оХєтıкळ́v $\mu \varepsilon$ ПАєктронаүvПтıка́ пєठía

$\Delta \varepsilon v$ unápXouv П入єктроиаүvŋтіка́ пєठ̄ia．

##  ப́סата

## Фáon катабкहийs







 бוарроє́，．




## фáon \عוтоupvías





##   

## фáon катаокहи⿱宀́s





## Фáon＾eitoupvias







## 




Фáon катабкEuम́s

| Фраотпрıо́тпта－парв́यßабך |  |
| :---: | :---: |
| Єópußoç anó Tŋv kivŋō охпиа́тшv каІ та катабкєบаoтıкá ह́pya |  <br>  |
| Атнобфаıрıкп่ púnavon |  <br>  |
|  |  <br>  |


| Катабквиท் ориүцátшv <br>  |  <br>  <br>  |
| :---: | :---: |
|  єкбка甲ウ่ऽ |  |
| Фибıко́ перıßà入入оV |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |

Фáon $\lambda$ हוтoupvias

| Драбтпрıótпта－ парغ்иßаवп |  |
| :---: | :---: |
| Xprion үn¢ |  <br>  |
|  ouvtinjpañs |  <br>  періохŋ่я． |
| Еүкатáctaon غ̇pyou |  <br>  <br>  ठєvठ̄рофúтєữ |
| AıбӨŋтıкй unoßáӨиібп топіои |  <br>  катабкєиш்v anó бкиро́ฮ̄६ца． |
| Гра $\mu$ ह́я нєтачора́я П入єктрıкর่ऽ عvغ́pүعıa̧ |  <br>  |

## Ефікто́тпта иغ்тр $\omega \mathbf{y}$



 tou．
 tov uneủӨuvo tnc Movics．



## 



 Tou．


фáon катаокеиர́s

| Фраотпрıо́тпта－парв́ $\beta$ абп |  |
| :---: | :---: |
| Өópußos anó тŋv kivŋon oxпиáт $\omega$ v каІ та катабкєиаотіка́ ह́pya |  <br>  <br>  <br>  пєрıорıণ $\mu \dot{v}$ Өopüßou． |
| Атноб甲аıрıкй púnavon |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
|  |  <br>  <br>  <br>  отаӨцои่． |
| Kатабквиர் ориүнȧtwv |  <br>  <br>  |
|  єкбкачウ்я |  |


|  |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
| :---: | :---: |
|  |  <br>  <br>  |

## фóon \eıtoupvias

| பрабтппо́́тптапарє́ $\beta$ абп |  |
| :---: | :---: |
| Xpṙan үn¢ |  <br>  |
|  ouvtnipnons |  <br>  періохйя. |
| Еүксто́бтабך غ̇pүou |  <br>  <br>  ठєvठ̄рофи்тєữ |
|  |  <br>  катабкєиผ்v anó đкиро́ठєца. |
| Граниغ́я, нєта甲ора́я <br>  |  <br>  |








 145116/2011

## 




 anó трітоис.








 287 B'/07).







## B. Фáoп катабкहиர́s



































 отєүacuદ̇vouç Xépouc.













 тоua入દ̇тع̧.










## A

 та ако́入оиӨа：




 ह入áxıтто ठuvató



## Yyoá кal oteped́ aпóß入nta

































[^3]
 ठıaта́दॄઘı, пعрі Өорúßou







































## Фáon $\lambda$ Eitoupvias





 фaivó $\mu \varepsilon v a ~ п \lambda \eta \mu \mu u p \omega ் v ~$










 проßлпцаттшv．










इuүкєкрıц̇va va yiveтal：




 тПऽ вүката́oта⿱亠巾




 ठ̄ı avtippúnavons．


 Eup $\quad$ пaïкоú Koıvoßou入iou kaı тou ¿u









## Yypá Апо́B入nta







 үוa Tiç aváүкє̧，тоu غ́pyou．




 5673／400／1997（ $B^{\prime}$ 192）ón

















 тпऽ пєрıохウ่я

 аठॄєоठотпи ( $B^{\prime}$ 1909) каı ото N. 4042/2012 (A' 24), о́n $\omega \varsigma ~ \varepsilon к а ́ \sigma т о т \varepsilon ~ ı б X u ́ o u v . ~$
































































## ミтерعá Апо́ß入nта




 (ФЕК 24/A'/2012).

 NoноӨعбiac. Еіठікд்тяра:










 41624/2057/E103/10 (ФЕК 1625 B') ónமఢ וסxúouv.







 óп $\omega$, Ібхи̇єા.
 (ФEK $81 \mathrm{~A}^{\prime}$ ).



 13588/725/28.3.06 (ФЕК 383 B'), 24944/1159/30.6.06 (ФЕК 791 B'), 8668/2.3.07 (ФЕК 287 B') ка।









 Ioxúouv.
 oTnV KYA 114218/1997 (DEK 1016 B'/17-11-1997).






























 Еүкиклі $\omega$ v．





 Періßа́Моитоц




 о入ок入ńp $\omega$ on тоиद．

## 

## Фáon oxeठiaouoú








 xpóvo．
 12，пар． 2 тпऽ К．Y．А．Н．П．50910／2727／03（ФЕК 1909 В＇／03）каı $\beta$ ）ота єпıкіvठ̄uva aпóß入пта
 $287 \mathrm{~B}^{\prime} / 07$ ）．







## фáon катаоквuís - Opvavштікéc anaitriozis















































 epyaoíc，














## АЕ̇pıદऽ عкпоuпغ́s

 та ако́久оиӨа：




 ع入áxıロто ठ̄uvató



## Yypá kal oteped́ anóß入nta

































## Oópußos - ठovṅóis


 ठıaтáद̧ઘı, пعрі Өopúßou







































## Фáón \eitoupvías





 фaıvó $\mu \varepsilon v a ~ п \lambda п \mu \mu u р \omega ் v ~$

 апоррı $\mu \mu \dot{т} \omega \mathrm{~V}$ T $\omega \mathrm{v}$ паракві $\mu \varepsilon v \omega \mathrm{v}$ перıохढ̈v.




## Aغ́pıa Aпóß入nto





 проßлпиаттшv.















 тクऽ £үката́бта⿱㇒冋я





 avtippúnavons．













## Yyoá Aпо́ß $\lambda_{n t a}$

 праүнатопоıвітаı $\mu \varepsilon$ ßáon та ако́入оиӨа：





























 тทऽ пะрюохণ่я


 ( $B^{\prime}$ 1909) каı ото N. 4042/2012 ( $A^{\prime} 24$ ), о́n $\omega \varsigma$ عка́бтотє ıбXúouv.





 єка́ототє Іохи́ouv.






































 (BOD5<1200mg/l, COD<4600mg/l, перІєкткк்тпта бє u入ıк் отعрєd <0,45\%к.ß.).

















## ミтерعá Aпóß入nта




 （ФЕК 24／A＇／2012）．

 Nouо日عбiaç．ЕІбıко்тєра：










 41624／2057／E103／10（ФЕК 1625 B＇）ònமఢ וסxúouv．









 （ФEK 81 A＇）．

 1312 B＇）ón $\omega$ ¢ וסXủモ．
 13588／725／28．3．06（ФЕК 383 B＇），24944／1159／30．6．06（ФЕК 791 B＇），8668／2．3．07（ФЕК 287 B＇）каІ








 Үпоирүıкє́я Апофа́бєı̧ 13588／725／06（ФЕК 383 В＇）каı Н．П．24944／1159／06（ФЕК 791 В＇）ónமऽ，

IOXủouv．
 OTŋV KYA 114218／1997（ФЕК 1016 B＇／17－11－1997）．






























 Еүкик入i $\omega$ v．





 Перıßа́入入оттоц，




 о入оклウ்р $\omega$ on тоис．

## Maúon 入eitoupvias





 N．2939／2001（ФЕК A＇179）каı ото N．4042／2012（ФЕК A＇24），ón $\omega \varsigma$ દка́oтотє ıбxúouv．



## 


EPTO : «EPTA ETEEEPTAILAL KAI $\triangle I A O E E H \Sigma ~ A I T I K S N ~ A Y M A T S N ~ I T O ~ A / T O N ~ O P O \Sigma » ~$

EPTO ：«EPTA ETEEEPTASIAI KAI $\triangle I A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T S N ~ \Sigma T O ~ A T I O N ~ O P O \Sigma " ~$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | IVN |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 30หId ${ }^{\text {a }}$ |  | $>$ | $>$ |  |  |  | $>$ |
|  | IXO |  |  |  |  |  |  |  |
| 采咅百 | HNIdひ3OdU |  | $>$ | $>$ |  |  |  |  |
|  | HWINOW |  |  |  |  |  |  | $>$ |
| $\stackrel{\text { 区 }}{\underset{y}{\mid}}$ | valhvaw |  |  |  |  |  |  | $>$ |
|  | HVHWVX |  |  | $>$ |  |  |  |  |
|  | VIdıW |  | $>$ |  |  |  |  |  |
|  | HVHmA |  |  |  |  |  |  |  |
| 点 | IXO | 7 |  |  | $>$ | $>$ | $>$ |  |
|  | 303I |  |  |  |  |  |  | $>$ |
|  | IVN |  | $>$ | $>$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | － |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3VL dNOLIEV H3V（ ${ }^{2}$ |



| ©AEH EPROY | ПEPIBAANONTIKO ETOIXEIO | enintseeis |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | АIAPKEIA |  | ANAETPEYIMH |  |  | ПAPATHPHEEIE |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{1}{2}$ | W్甘 | 층 | $\begin{aligned} & \frac{x}{5} \\ & \frac{1}{3} \end{aligned}$ | $\frac{\Sigma}{\stackrel{L}{\mid 15}}$ |  |  | $\sum_{\sum_{2}^{2}}^{\text {플 }}$ | 들 M M O | 칭 | $\begin{aligned} & \text { W } \\ & \text { Gy } \\ & \text { 를 } \end{aligned}$ | $\frac{\mathrm{Z}}{2}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тактікウ்̧ бuvtípクons عछоп入॥биоن் |
|  | Морфолоүіка́ каі топоגоүіка́ характпріттіка́ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МЕ та $\mu$ غ்тра пои протвіvоита। перюорі६єта। браотіка́ $\eta$ опттк่ óx $\lambda \eta$ on． |
|  |  вбочолоүіка́ характпрібтіка் |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |
|  |  <br>  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  <br>  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |
|  | Поıо்тŋта тоu aย̇pa | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  | $\sqrt{ }$ | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ | Eni入oүท் aعроотєүต்v ठє६аuॄvळ்v каı ६छоплıव <br>  |
|  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  П入єктропараүшүо́ Zદủyos． |
|  | Н入єкроиаүvๆтіка́ п¢ठia |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

EPIO：«EPГA EПE＝EPГALIAI KAI $\triangle I A Q E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K S 2 N ~ A Y M A T I Z N ~ \Sigma T O ~ A / I O N ~ O P O \Sigma » ~$

|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | IVN |  |  |
|  | 30MIdヨW |  | $>$ |
|  | IXO |  |  |
|  | HNIdUSOdU |  | $>$ |
|  | HWINOW | $>$ |  |
| $\frac{\text { 区 }}{\stackrel{E}{5}}$ | VヨLHVヨWV |  |  |
|  | HVHWVX |  |  |
|  | VIdIEW |  | $>$ |
|  | HVHhd | $>$ |  |
|  | IXO |  |  |
|  | 303I |  |  |
|  | IVN | $>$ | $>$ |
|  |  | 号 |  |
|  |  |  |  |


|  | ： |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | Tax．$\Delta / \mathrm{vo} \mathrm{\eta}$ ：Пaná¢n 82，Өعбoo入入ovikn，T．K．54453， |
|  |  | T 7 入．： 2310902321 |

Email：skarageo＠gmail．com

ミ甲раүіб̈а－Үпоүра甲г่


Orooaiovikn 14／041 20.22
ГIA TON E $\triangle E \Gamma X O$
O EПIB $\triangle E \Pi \Omega N$ TA MEAETH


EAETXOHKE
O ПPOİITAMENOE
TMHMATOE $\triangle A E O N \& ~ ח E / I B A M O N T O E ~$


## OEתPHOHKE

日eбoaдovikn．14．0420．22 O AIEYOYNTHE THE
TRXNIKHE YIHPPESHE


Téipyıos Matpanázns
Holutauy Minxavisós $\mu \varepsilon \mathrm{A}^{\prime} \beta$ ．

## 11. ПЕРIBAMONTIKH $\triangle I A X E I P I \Sigma H ~ K A I ~ П A P A K O \wedge O Y O H \Sigma H ~$

## 11.1.ПерıßаААоитıкѓ бıахєірıбп

 Plan (EMP) عival:







 avaӨع $\omega \rho \dot{\sigma} \sigma \varepsilon \omega \mathrm{v}$

 $\lambda a \mu ß a ́ v o u v ~ \chi \omega ́ p a ~$





## 11.2.ПгрıßaגМоvтıкŋ́ парако入ои́ӨŋбП

## 

## 




## 




## 

- 'OpIa xஸ́pou EEA
- Opia ктıpíwv Movñ́s


## 




## 







## 

## 







|  | Пара́иктроऽ | Mé̇oठō | ATfairijoess EPA үıa бохеіа oukhoyís | Mt日oठos đuvtípnons ठєıура́тшン | Xpóvos mapauovís |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | Ȩaywүи | Avákuoun |
| Eivoठog／ tȨoסัO | BOD－5 | MCAWW <br> Method <br> 405.1 | One $500-\mathrm{mL}$ amber glss jar with TeflonTM－lined cap | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | 48 hours | 5 days |
|  | COD | MCAWW <br> Method <br> 410.4 | One $500-\mathrm{ml}$ amber glss jar with Teflon ${ }^{\text {TM }}$－lined cap | $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ ；store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | NA | 28 days |
|  | TSS | MCAWW <br> Method <br> 160.2 | One $500-\mathrm{mL}$ ．polyethylene bottle | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | NA | 7 days |
|  | O\＆G | MCAWW <br> Method <br> 413.2 | One 1－L amber glass jar with Teflon ${ }^{7 M}$ ． lined cap | HCl ；store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | 28 days | 40 days |
|  | Chloride and sulfate | MCAWW <br> Method <br> 300 | One $250-\mathrm{mL}$ ，polyethylene bottle | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | NA | 28 days |
|  | Micobiolog． parameters |  | $120-\mathrm{mL}$ ．sterilized borosilicate glass bottle | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | 1 hr | 48 hours |
|  | DO | MCAMW <br> Method $360.1$ | Orie $250-\mathrm{mL}$ polyethylene bottle | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | NA | 24 hours |
|  | pH | MCAWM <br> Method <br> 150.1 | One $250-\mathrm{mL}$ polyethylene bottle | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | NA | 24 hours |

## 



 غंद๐ठัం.

## 




| ПAPAMETPO乏 | EIEOAOE | EEOAOE | IAYE | $\triangle E I T M A$ | ПAPATHPHEEİ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Пapox'́ |  | $+$ |  |  |  |
| $\mathrm{BOD}_{5}$ | \# | \# |  | M.H |  |
| COD | \# | \# |  | M.H |  |
| SS | \# | \# |  | M.H |  |
| А $\mu \mu \omega$ viaкá, viтри́ठпп, vitpiká | \# | \# |  | M.H |  |
| TP | \# | \# |  | M.H |  |


\# : Пєрıобıка́ (п.х. 1-2/ $\mu \eta$ vıaiшс)

* : इпораб̈ıќ



## 

- $\Omega \varsigma$ аvштє่рш піvaкая


## 

| ПAPAMETPOE |  |
| :---: | :---: |
| $\mathrm{BOD}_{5}(\mathrm{mg} / \mathrm{lt})$ | $<25$ |
| COD ( $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ ) | < 125 |
| Aı $\omega$ ¢oủheva oteped, SS ( $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ ) | $\leq 35$ |

## 




## 



## 



## 


－＇Opıa ктірі́шv Movís

## 

－＇Үпарदп ס̈аррош́v


## 11．2．4 Паракоגои்Өпо耳 Өори́ßou





## 



## 



## 

－Opia x＇́pou EEA
－Opia ктipiav Movís

## 

－AuẼnцદ̇vos Өópußos

## 11．2．5 Парако入ои́Өпоワ ооцผ்v














 ६६๐п入ıбノои่．

## 

 Еvо́тпте६：

## 




－$\Delta \varepsilon \xi а \mu \varepsilon v \dot{~ п р о к а ө i \zeta п о п ऽ ~}$
KaOapiouós－Euvtrínon




## 

－ОофрПтіко́я غ்̀єүХоऽ

## 

－Käпигріvá

## 

－Opia xஸ́pou EEA
－Opia ктıpiav Movís

## 

## 11．3．1 Eıоаүшу＇்



 aпоठ́ $k т \eta$.




## 


 періохи் каו та vepá．










## 11．3．3 Evepyonoinon tou ミxモס̌iou




a．Дıакопй Н入єктрікои่ Рعúцатоऽ，


－ －


乃．Екठəウ̀ $\lambda \omega$ ö пиркаүіа́द
Екסŋ̀̀ん
－Aן $\grave{\lambda \varepsilon ı a ~}$
－YпєрӨغ́puavoп

ү．Eпıßapпиغ́va anóß入пта



 аүшүои́ пара́канчпऽ тпऽ вуката́бтабпऽ（By pass）．


－ lıappoń or aүшүó $^{2}$
 $\varepsilon ф \varepsilon$ рікои่ є६оп入ıбиой．









 vuxtepivés ஸ்pȩ, apүiє̧, к.入.п.)





 апоß пп́т $^{2} \mathrm{v}$.













## 







##  

A．Ектроти́ tnऽ тарохи́s عוбóōou

 бъаөє́бıиєऽ








Naı OXI



B．Xрŋ́oŋ ßutioøóp $\omega v$

 к．А．т．




Г．Мદ́бa єктव́ктоu aváyкクラ









А．Пробw


 т $\mu \eta \mu a ́ t \omega v$ tŋ̧ हүкатáotaoņ




## 



## 



## 






##  апоß入ウ่тшv



##  ГIA THN EГKPİH ПEPIBAANONTIKתN OP $\Omega$ N

## 





 бıаиغ่трои Ф200.

## 




## 







 2703/B75-10-12).
 1931B/27-12-2004).
 3-2007).

KatátaEn катá ミTAKOD 2008 каı NACE Rev. 2
37.00 Eп६६६pyacia $\lambda \cup \mu a ́ т \omega v$

## 

## 




| Kんठัıкȯ¢ опиعiou | ミuvtetaypėvec EIEA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| Apx＇்－A． 9 | 524542，70 | 4445369，13 |
| A． 8 | 524525，49 | 4445360，21 |
| A． 6 | 524526，84 | 4445332，60 |
| A． 5 | 524517，97 | 4445314，58 |
| A． 4 | 524509，69 | 4445297，76 |
| A． 3 | 524498，70 | 4445288，93 |
| A． 2 | 524459，98 | 4445273，93 |
| A． 1 | 524429，32 | 4445262，06 |
| Eiбoбоя，ПрокаӨiگППпऽ－А． 0 | 524408，44 | 4445238，20 |

## 12．2．2．2 £uИTETOYमÉVES OIKOПह́סOU EEA

 524402，48 ка। $Y=4445231,70$.

## 




| Kんठठıко́¢ опицiou | इuvtetayużve¢ EГГ 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | Y |
| ＇Ȩ̧ōoc anó EE＾ | 524399，17 | 4445236，87 |
|  | 524391，95 | 4445240，34 |

## 12．2．3 Пєріүрафі̀＇Epyou

## Aпохетвutiká діктиа


















## 









- Aпо入ủ




| ПAPAMETPOE |  | ПАРОYЕА ФАЕН | ФAEH EXEAIAEMOY |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | кат. | 230,00 | 300,00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 34,50 | 45,00 |
|  акаӨа́pтшv | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 51,75 | 67,50 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2,16 | 2,81 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 7,78 | 10,11 |
|  | gr/kar/d | 60,00 | 60,00 |
| Eİ̈ı̇̇ Puпavtıkó ¢ортіо TSS | gr/Kat | 70,00 | 70,00 |
| Eıбıкó Puпavtıkó ¢ортіо TN | gr/kat/d | 10,00 | 10,00 |
| Elठıкȯ Puпavtıкó 甲ортio TP | gr/kar/d | 3,00 | 3,00 |
| Фортіо $\mathrm{BOD}_{5}$ бхहठıабนои่ | kg/d | 13,80 | 18,00 |
|  | kg/d | 16,10 | 21,00 |
| Фортіо TN ох£ | kg/d | 2,30 | 3,00 |
| Фортіо TP охбठІабиои่ | kg/d | 0,69 | 0,90 |



## 

## Кшठıко่с Е.К.А.: 19.08.05

Пєріпои 7 - 9 m³/غ́тоя













 145116/2011.

##  






##  

### 12.2.5.1 АЕ́р/a апо́ß人пта








 Kоіvotitit $\omega$ v.










## 12．2．5．2 Y уро́ апо́ßૌлто



＾ацßávovtaç unóuף ：








| ПAPAMETPOE | £YTKENTP 2 EH |
| :---: | :---: |
| $\mathrm{BOD}_{5}(\mathrm{mg} / \mathrm{lt})$ | $\leq 25$ |
| COD（ $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ ） | $\leq 125$ |
| Alw | $\leq 35$ |
| О入ıка́ ко入оßактпрıовıठ̈ń |  |
| pH | 5，5－8，5 |


 Пара́ртпиа 1 тПऽ KYA 5673／400／97．

##  

Kaтà Tŋ 甲áon Kataøкعuņ̃：
－KYA 9272／471／07，ФЕК 286／B／2．03．07：«Tpononoinon tou àp $\theta$ pou 8 Tク̧ un＇api $\theta \mu$ ．







 81／1051／EOK ка।
Katá Tn 甲áon＾عाтoupviac：

 ноváסac，

##   Eпıாтம்சॄढv

## 









 12，пар． 2 тпऽ К．Y．А．Н．П．50910／2727／03（ФЕК 1909 В＇／03）каІ ß）ота धпикivठ̈uva aпóß入пта
 $287 \mathrm{~B}^{\prime} / 07$ ）．







## 






























 x $\omega$ роuc.
























## 

 ако்入ouӨa：




 ع\áxıтто ठ̄uvató



## Yyoá каı отعoعá anóßAnta




















 апорріщиатт $\omega$ v．









## Oópußoc－ठоvìのعıs


 бıата́दॄıя，пعрі́ Өори́ßou
 ع入áxıттоv va тпроúvтaı та ако́入ouӨa：


























 єпо́ $\boldsymbol{\varepsilon v \eta \varsigma ~ п а р а ү р а ́ ф о u ~}$




 koıvウ่ऽ ๆouxias，











## 12．2．7．3 Katá tᄁ फáon \हाтоupviac：





 фaivó $\mu \varepsilon v a$ п п $\lambda \eta \mu u p \omega ் v$










 проß入пца́тшv．









 ¿uүкекрıи̇̇va va үiveтal：




 тПऽ عүката́бта⿱㇒冋ร









 סuvatí モкпоипர் рún $\omega \mathrm{v}$ ．

## Yyoá AnóßAnta

 праүнатопоıітаı $\mu \varepsilon$ ßáoŋ та ако̀лоиӨа：





















 4042／2012（A＇24），о́пшЦ عка்бтотє ıбхи்ouv．


 т $\omega \vee$ к $\omega$ їк $\omega V$ орӨウ่я үع









ミта avt





## 乏teped́ AпóßАпта




 24／A72012）．

 NoноӨعбiac，Eıठıко்тєра：










 41624／2057／E103／10（ФЕК 1625 B＇）ónшৎ ıбxúouv．










 1312 B＇）ón $\omega \varsigma$ ıбхúعા．
 13588／725／28．3．06（ФЕК 383 В＇），24944／1159／30．6．06（ФЕК 791 В＇），8668／2．3．07（ФЕК 287 B＇）ка।



 єпє६६рүабіац апоß入йт $\omega v$ ．



 Yпоирүıкє́，Апофа́бєı̧ 13588／725／06（ФЕК 383 В＇）каı Н．П．24944／1159／06（ФЕК 791 В＇）ónんৎ， 10xúouv．
 KYA 114218／1997（ФЕK 1016 B＇／17－11－1997）．


















 $\Delta / v \sigma \varepsilon \omega v$ T $\omega v$ бuvap $\quad$ óठi $\omega v$ Yпоupүघi $\omega v$ ．










 Еүкик入i $\omega v$ ．





 Періßа́入入оитоя






## 




 катабквบฝ்v.

##   




## 13. ПPO¿OETA $\Sigma T O I X E I A$

## 


2. Yүıєıvoגоүıкоі uпо入оүıбцоі

## 13.2. ПроßАர́ната єкпо́vпоŋя



## 14. ФЛТОГРАФІКН TЕКМНРI $\Sigma \mathrm{\Sigma}$






## 15. XAPTE - $\Sigma X E \Delta I A$

15.1.Xápтпя пробаvato丸ıбนои́

## 

## 

## 15.4.ГєшАоүוко́я Ха́ртпя




## 

## 

## 



## 




## 

## 




$\square$

## 

 парако入оч்Өŋопs.

## 16. ПАРАРТНМА

$0$

## 16.1. ҮГIEIONOАOГIKOI YПОАОГIEMOI THЕ E.E.A.

IEPA KOINOTHTA
АГIOY OPOY乏
$A \Theta \Omega$

## EPГO：＜EPTA EПEEEPTAZIA乏 KAI $\operatorname{\Delta IAOE\Sigma H~A\Sigma TIK\Omega N~}$ AYMATRN $\Sigma T O$ AIION OPO乏»

| ANA $\triangle$ OXOE | EYミTPATIOE A．KAPAГEQPГIOY <br> Пaпáqๆ 82，Т．K．54453，OEEEAへONIKH $T \eta \lambda .:$ 2310－902321 \＆6976801783 Email：skarageo＠gmail．com |
| :---: | :---: |

## ПAPAPTHMA A： <br> YГIETONOAOГTKOT YITOAOГTIMOI EГКАTAГTAEHE EПEEEPГAEIAEAYMATRN I．M． AГIOY ПA YАOY

## חEPIEXOMENA

1．EİAГЛГH ..... 1
2．ПAPAMETPOI $\Sigma X E \Delta I A \Sigma M O Y ~ E E \Lambda$. ..... 1
2.1 Парохغ̧́ каı Фортіа＾ица́тшv ..... 1
2.2 Поо́тпта Екроп்ऽ ..... 1
2.3 ミuvoптікń Пєріүра甲й EE＾ ..... 2
3．$\triangle I A \Sigma T A \Sigma I O \Lambda O T H \Sigma H ~ M O N A \Delta \Omega N$ ..... 3
 ..... 3
3．1．1 Гعviкá ..... 3
 ..... 4
 ..... 5
3．2．1 Eıбаүшүण்－перıүрафர் ..... 5
 ..... 6
 ..... 10
3.3 เוü入ıのๆ ..... 11
3．3．1 Eıøаүшүท่ ..... 11
 ..... 11
3.4 Апоגúnavã！ ..... 12
3．4．1 Eıбаүшүท่ ..... 12
 ..... 13
 ..... 15

## 1．EIEAГRГН

 Iepás Mov＇̧̇ Ay．Пaúخou．

## 2．ПARAMETPOI EXEALAEMOYEEA

## 2.1 ПароХв́ц ка। Фортіа Аицáтаv

| ПAPAMETPO乏 |  | ПАРОҮгА ФAミH | ФAミH <br> EXEAIAEMOY |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | кат． | 230，00 | 300，00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 34，50 | 45，00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 51，75 | 67，50 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2，16 | 2，81 |
| Парохй axpuis $\mathrm{Q}_{\mathrm{p}}$ | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 7，78 | 10，11 |
| Eıठ̈ıкȯ Punavtıó ¢ортio BOD | gr／кат／d | 60，00 | 60，00 |
| Eıธ̄ıкó Puпavtıк่̇ ¢ортіо TSS | gr／Kот | 70，00 | 70，00 |
| Eıöıkó Puпavtikó ¢ортio TN | gr／kat／d | 10，00 | 10，00 |
| Eıठııк̇ Puпavtıó ¢ортіо TP | gr／kat／d | 3，00 | 3，00 |
|  | kg／d | 13，80 | 18，00 |
|  | kg／d | 16，10 | 21，00 |
|  | kg／d | 2，30 | 3，00 |
| Фортio TP oxeठiafuoủ | kg／d | 0，69 | 0，90 |

## 2.2 Поıо́ттта Екроŋ́я







 eival:

| ПAPAMETPO乏 |  | OPIA |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BOD $_{5}$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{tt}$ | $\leq$ | 25 |
| COD | $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ | $\leq$ | 125 |
| Alwpoúuzva otepea (TS) | $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ | $\leq$ | 35 |



| ПAPAMETPOE |  | OPIA |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $B^{\text {BOD }}$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ | $\leq$ | 15 |
| COD | $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ | $\leq$ | 120 |
| Aı $\omega$ роúuغva otepeá (TS) | $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ | $\leq$ | 15 |
| Колоßактпрiठıa (E.coli) | EC/ 100 ml |  |  |

## 

 орі६६таı отоv Піvaка $1 \mathrm{~T} \mathrm{\eta} \mathrm{\varsigma}$ KYA 145.116/2011.









## 3. AIAETAEIOAOLHEH MONAARN

## 

### 3.1.1 「Evıкá







 тєрєळ்.












 єп६६६pyaoiac.











## 

 oxદ̇oŋ:
$\mathrm{q}=\mathrm{Q}_{\mathrm{d}, \mathrm{m}} / \mathrm{A}$


| ПAPAMETPOE | MONA 4 | TIMH |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{m}^{2}-\mathrm{hr}$ | 0,6 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{hr}$ | 10,11 |
|  | $\mathrm{m}^{2}$ | 16,86 |









 $45 \mathrm{~m}^{3}$.


| ПAPAMETPOE | MONADA | TIMH |
| :---: | :---: | :---: |
| Mह̇ץıoтך wpıaia napoxn่ Qd,max | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{hr}$ | 2,81 |
|  | $\mathrm{m}^{3}$ | 8,44 |
|  | $\mathrm{m}^{3}$ | 33,75 |
|  | hr | 12,01 |
|  | hr | 3,33 |




 аб甲á $\ell \varepsilon ı$ ац ако入ои́Ө $\omega \varsigma$（ATV－Handbuch，Mechanische Abwasserreinigung，1996）：


| ПAPAMETPOE | MONA 4 | TIMH |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{BOD}_{5}$ | \％ | 25 |
| COD | \％ | 25 |
|  | \％ | 60 |
| O入ıко̇ à̧んто | \％ | 10 |
| Фஸ்ం¢ороऽ， | \％ | 9 |

 $\omega \varsigma \varepsilon \varepsilon_{\eta} \dagger$ ¢：

Піvaкац 2．4．¿úণтаवП $\varepsilon \xi \varepsilon р х о ́ \mu \varepsilon v \omega v$

| ПAPAMETPOE | MONA $\triangle$ A | TIMH |
| :---: | :---: | :---: |
| BOD5 | mg／l | 300，00 |
|  | kg／d | 13，50 |
| COD | mg／l | 540，00 |
|  | kg／d | 24，30 |
| Alwpoú $\mu$ vva otepeá SS | $\mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | 186，67 |
|  | kg／d | 8，40 |
| О入ıко́ à̧んто | mg／l | 60，00 |
|  | kg／d | 2，70 |
| Фஸ்б¢оро¢ | $\mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | 18，20 |
|  | kg／d | 0，82 |

## 

## 3．2．1 Еıбаүшүர்－пергүра甲ர்













## 

## 






















 ı̀úos,





















 $0.0049 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{m}^{2}$ عпіцáveıac.













 ¢áon, поu кuцaivovtaı anó 90 ह́فऽ $95 \% \omega \varsigma$ проऽ то BOD.































































|  | Enin£ठo Enє̧̧pyaciac |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | АعитвроßáӨرıо | Дєитероßа́ $\theta \mu$ ио $\mu \varepsilon$ таuто́хроv vitponoinon | $\Delta \varepsilon u т \varepsilon \rho о \beta$ á $\theta \mu$ ı $\mu \varepsilon$ vitponoinon бє छєхшрітто́ бта́ठıо |
|  $\left(\mathrm{m}^{3} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}\right)$ | 0.08-0.16 | 0.03-0.08 | 0.04-0.1 |
| Opyavikń ¢о́ptian |  |  |  |
| $\mathrm{Kg} \mathrm{SBOD}_{5} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}$ | 0.003-0.01 | 0.002-0.007 | 0.0005-0.001 |
| $\mathrm{Kg} \mathrm{TBOD}_{5} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}$ | 0.01-0.017 | 0.007-0.015 | 0.001-0.003 |
| Mह̇ץıơT Opyavik'் фо́ртібп ото пра́то бवáठıo |  |  |  |
| $\mathrm{Kg} \mathrm{SBOD} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}$ | 0.02-0.03 | 0.02-0.03 |  |
| Kg TBOD $/ \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}$ | 0.04-0.06 | 0.04-0.06 |  |
| $\begin{aligned} & \text { Фо́ртіळп а а } \mu \omega \text { viac ( } \mathrm{Kg} \\ & \mathrm{NH}^{3} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d} \text { ) } \end{aligned}$ |  | 0.0007-0.0015 | 0.001-0.002 |
| Yסраu入ıко́s Xрóvos параноvís (hr) | 0.7-1.5 | 1.5-4 | 1.2-2.9 |
| $\mathrm{BOD}_{5} \mathrm{E}$ ¢ Óठou ( $^{\text {(mg/t) }}$ | 15-30 | 7-15 | 7-15 |
| A $\mu \mu \omega v i a$ <br> $(\mathrm{mg} / \mathrm{lt})$ |  | $<2$ | 1-2 |

## 3．2．3 Аıастабıо入óyŋö－Ynoגоүıбиоі

## 3．2．3．1 Enıßapúvǫı̧ عıoóסou

|  | （mg／l） | （ $\mathrm{Kg} / \mathrm{d}$ ） |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{BOD}_{5}$ | 300，00 | 13，50 |
| COD | 540，00 | 24，30 |
| SS（aı $\omega$ рои́нцva oreped） | 186，67 | 8，40 |
| Oגıко́ áそんто（оруаvıко́ $N$ ， $\left.\mathrm{NO}_{3}-\mathrm{N}, \quad \mathrm{NH}_{4}-\mathrm{N}\right)$ | 60，00 | 2，70 |
| О＾ıко́¢ Фట்ం甲ороৎ（P） | 18，20 | 0，82 |
| Өгрнокрабіа | $12-20^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| pH | 7，5 |  |





## 

$B O D_{5}$
COD

$\leq 20 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$
$\leq 125 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$
$\leq 25 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$

## 






$6 \mathrm{~g} /\left(\mathrm{m}^{2} \mathrm{xd}\right)$
$13,50 \times 1000 / 6=2250 \mathrm{~m}^{2}$
$2500 \mathrm{~m}^{2}$
1
1，10 kW

O入ıкウ่ єпı甲ávยıa
$2500 \mathrm{~m}^{2}$
$\triangle$ іánをт

## 3．2．3．6 $\quad$ Параушуฑ゙ ıヘv́os

 пооб́тๆта aı



 $\mathrm{kg} \cdot \mathrm{SS} / \mathrm{kg} \cdot$ BOD $_{5}$ апоиакрuvóuعvo．
 апоиакриvó $\mu \varepsilon v o$.


Параүшүฑ่ ठєuтєроßäӨцıас ı入úos，

$13,50 \mathrm{~kg} / \mathrm{d}$
$20 \times 45 / 1000=0,90 \mathrm{~kg} / \mathrm{d}$
$0,55 *(13,50-0,90)=6,93 \mathrm{~kg} / \mathrm{d}$
$12,60+6,93=19,53 \mathrm{~kg} / \mathrm{d}$

## 3.3 पIÚAıテワ

## 3．3．1 Eıवаүшүர่






 （Andreadakis 2003，Metcalf \＆Eddy 2003，Titley 2014）．

 фо́ртıбп тои фїגтрои $\theta$ а عival $<8 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{m}^{2}$－ hr ．

## 


8
$\mathrm{m}^{3} /\left(\mathrm{m}^{2} \mathrm{xh}\right)$

|  | 1,27 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 2 | $\mathrm{m}^{2}$ |
| Прокu̇rтоưa عпı¢аvєıакก่ عпıßápuvon | 5,06 | $\mathrm{m}^{3} /\left(\mathrm{m}^{2} \mathrm{xh}\right)$ |





 $\mathrm{mg} / \mathrm{l}$.


$B O D_{\text {ss }}=0,65 * 1,42 * 0,68 * S S$
ónou:


$B O D_{5, \text { eff }}=B O D_{5, \text { in }}-B O D_{s s}$
ónou:

Mह avтіката́oтаoŋ прокúrाधı:
$B O D_{5, \text { eff }}=13,72 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$

### 3.4 Anolúpavoп

### 3.4.1 Eıवаүшүท่



 $\mu$ пороúv va avanapaxӨoủv kaı va Өz $\omega$ роúvтаı практıкá $\omega \varsigma$ п п $\ell a \mu \varepsilon ̇ v a . ~$





 парацє்троиц ：
$\Rightarrow$ Поо́тПта тои vepoú

－Aiwpoúpeva oтepeá




$\Rightarrow$ BaӨرós anoגúuavons

## 





 （Total Coli，TC）пре́пモı va عivaı $\leq 200 \mathrm{TC} / 100 \mathrm{ml} \omega \varsigma$ ठıà
 $10^{7} \mathrm{FC} / 100 \mathrm{ml}$ ．

 Disposal Reuse，1979，p．287）：

Eoxápoon
E $\xi$ á $\mu \mu \omega \sigma$
$\mathrm{Eff}_{\mathrm{ccN}}=10-20 \%$

Віо入оүıки่ ßаӨиіба

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{Eff}_{5 F}=10-25 \% \\
& \mathrm{Eff}_{\mathrm{BB}}=90-98 \%
\end{aligned}
$$



Прокаөiそлоп
Віо入оүıкர่ ßаӨиіба

$$
E \mathrm{Eff}_{\mathrm{Pc}}=10 \%
$$

$$
\mathrm{Eff}_{\mathrm{BB}}=90 \%
$$

 проки́птยı anó тоv тúno：

Colifeff $=$ Colifin $_{\text {in }} *\left(1-\right.$ Eff $\left._{\mathrm{PC}}\right) *\left(1-\right.$ Eff $\left._{\mathrm{BB}}\right)$

Colifeff $=10^{7}(1-0.10) *(1-0.90)$

Colifetf $=9 \times 10^{5} / 100 \mathrm{ml}$
入a $\mu$ ßávetaı iön $\mu \varepsilon 10^{6} / 100 \mathrm{ml}$.





$$
N / N_{0}=e^{-k i . t}
$$

ónou,


k : oraӨ̨pá




$$
-k^{*} i^{*} t=\ln \left(10^{-5}\right)=-11,51
$$



$$
i^{*} \mathrm{t}=9,21 \mathrm{mWsec} / \mathrm{cm}^{2}
$$





 TWv $\lambda a \mu \pi T n \dot{\rho} \omega \mathrm{v}$





## 





## 16．2．ITYXIO MEАETHTH

EAAHNIKH AHMOKPATIA

YHOIPTELO YHOAOMSN
METAФOPQN \＆A！KTY $2 N$
ГEN．ГPAMMATELA YHOAOMתN
「EN．A／NさH TEXNIKHE YHO工THPIEH2
$\Delta / \mathrm{N} 2 H \mathrm{MHTP} \Omega \Omega \mathrm{N}$
TMHMA MHTP $\Omega O Y$ MEAETHT $\Omega N$

## ПTYXIOME

ПА 138／2009／N．3316／2005

AP．MHTP』OY：

A．Ф．M．：

A．O．Y．：

EПתNYMO：

ONOMA：
ONOMA ПIATPOL：

EIAIKOTHTA：
EAPA NOMOE：

ЕПАГГ．ЕАРА：

KATOIKIA：

19558
119767005
ГT＇©E ${ }^{\prime}$ IAONIKH

## КАРАГЕЛРГIOY

EYETPATIOL
ANAPEAL

XHMIKOE MHX．
©EL／NIKHI

ПАПАФН 82 ЄЕЕ／NIKH TK 54453
ПАПАФН 82 ＠ЕГ／NIKH TK 54453

## KATHTOPIE $\operatorname{MEAET\Omega N}$

| «．KATHIOPIA YП＇API $\Theta$ ． | 18 | TAEH | A |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ß．KATHГOPIA YI＇API®． | 27 | TAEH | A |
| $10 \chi 0 ์ \varepsilon 1 \alpha \pi 0$ | 22／02／2016 | E $\omega$ c， | 2／2026 |



## 16.3. ЕIАIКН ОІКОЛОГІКН АЕІОЛОГНЕН


$\bigcirc$

## EIDIKH OIKO＾OГIKH AミIO＾OГHZH

##  EPIRN EПEEEPTAEIA乏 KAI $\triangle I A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ \Lambda Y M A T \Omega N ~ I . ~ M . ~ A Г I O Y ~ П A Y \Lambda O Y ~$



ANADOXOE
EYETPATIOE KAPAIEתPIIOY
ПАПАФН 82， 54453 ӨЕโさAへONIKH
email：skarageo＠gmail．com
 EİAIתГH－ПEPIOXH ME $\wedge$ ETH乏． ..... 3
1．YФIミTAMENH KATA乏TA乏H TOY ФY乏IKOY ПEPIBA＾＾ONTO乏 ..... 5
1．1 KATATPAФH KAI ANAAY乏H TQN इTOIXEI $\Omega$ N ФY乏IKOY ПEPIBAAMONTO乏 ミTHN ПEPIOXH MEAETH乏 ..... 5
 ..... 5
 ..... 5
 ..... 7
 ..... 10
 ПEPIOXH MEAETH乏 ..... 33
1．3 AЛАE ГXETIKE ПАHPOФOPIE乏 ПOY AФOPOYN ГTHN ПEPIOXH MEЛETH乏 ..... 33
1.4 ФЛТОГРАФІКН ТЕКМНРІ $\Omega \mathrm{H}$ ..... 33
1．5 KATAIPAФH TH乏 KATA乏TA乏H乏 TOY ФYミIKOY ПEPIBA＾MONTO乏 ミTHN ПEPIOXH TOY $\triangle I K T Y O Y ~$ NATURA 2000 ..... 34
 ..... 34
  ..... 35
1．5．3 Kúptȩ̧ тие̧́ $\alpha$ vaфора́ৎ ..... 41
 ..... 41
 ..... 42
 ..... 46
2．$\triangle E O Y \Sigma A ~ E K T I M H \Sigma H ~ K A I ~ A \Xi I O \wedge O T H \Sigma H ~ T \Omega N ~ E П I \Pi T \Omega \Sigma E \Omega N ~$ ..... 46
3．METPA ANTIMET $\Omega \Pi I \Sigma H \Sigma ~ T \Omega N ~ \Pi I \Theta A N \Omega N ~ E \Pi I I T T \Omega \Sigma E \Omega N$ ..... 48
4．ANTILTA＠MIETIKA METPA ..... 52
 4014／2011 ..... 52
 ..... 52
 ..... 53
  ..... 54
5．ПРОГРАММА ПАРАКОЛОҮӨНГНГ ..... 55
6．$\Sigma Ү N O \Psi H ~ \Sigma Y M П E P A \Sigma M A T \Omega N$ ..... 59
7．BIBAIOTPAФIKEL ПHIEE ..... 61
8．OMA $\triangle A$ MEAETH $\Sigma$ ..... 65
ПAPAPTHMAI ..... 66

## EİAГОГН - ПEPIOXH MEЛETH乏

































 єлє\}єрүабíac)





 ката́бтабף.
 524402,48 к $\alpha \mathrm{L} Y=4445231,70$.


Eukóva 1. Пepıoxŋ́ Me入étŋ̧̧, ópı $\alpha$ זepıoxท́c Natura 2000 GR1270003 (EZA)

## 1．YФI乏TAMENH KATA乏TA乏H TOY ФY乏IKOY ПEPIBA＾＾ONTO乏

## 

## MEЛETH乏

## 


















 Koıvotıkoú Evסıaфépovtoc）（S．C．I．：Special Community Interest）$\mu \varepsilon$ к $\omega \delta$ เкó apı $\theta \mu$＇́ GR1270003．

 kotvotıkó Síktuo Natura 2000.

Гعшүрафıки́ Өє́எŋ：E： $23^{\circ} 87^{\prime} 69^{\prime \prime} \mathrm{N}: 40^{\circ} 08^{\prime} 44^{\prime \prime}$
＇Eктабп：33．567，80ha



## 1．2．2 Ava入utıкń $\pi \varepsilon \rho เ y \rho \alpha \phi n ́ ~ \tau n \varsigma \pi \varepsilon \rho \iota o x n ́ s \mu \varepsilon \lambda \varepsilon ́ \tau n \varsigma ~$

















 (Млацла入а́vас 1998).


























## 

## 








Пotoviac Pa: Zóvn Пăuxou, Al: Ziovn





P: Zívn IIivóou,

I: Iónoç ̧̧ovn,


 दुóvis

Etкóv $\alpha$ 2. Гع $\omega t \varepsilon \kappa т о v i к o ́ ~ \sigma x \eta ́ \mu \alpha ~ \tau \omega v ~ E \lambda \lambda \eta v i ́ \delta \omega v ~ \zeta \omega v \omega ́ v ~ k \alpha \tau \alpha ́ ~ M o u v t \rho a ́ k \eta ~(1983) . ~$


















 ото о́poç AӨ $\omega$ ．




 బroppoņ̃ tou＇AӨ（EL1043），$\mu \varepsilon$ ह́кт $\alpha \sigma \eta ~ 239,44 \mathrm{~km}^{2}$ ．

## 
















 tou 24 ẃpou.






## 




































## 

## X $\cap \Omega P I \triangle A$















4. $H$ そúvŋ $\tau \omega \vee$ opeıvढ́v $\mu \varepsilon \sigma о ү \varepsilon เ \alpha \kappa \omega ́ v ~ K \omega v o ф o ́ \rho \omega v . ~$












 lentiscetum.




 $\eta \mu i \theta \alpha \mu v o t$, ó $\pi \omega \varsigma$ абтоь $\beta i \delta \alpha$ (Sarcopoterium spinosum), үعviot $\alpha$ (Genista acanthoclada), ү $\alpha \lambda \alpha \tau \sigma i \delta \varepsilon \varsigma$
 (Phlomis fruticosa), orapáyyl (Asparagus aphyllus), $\alpha \lambda о \gamma о \theta u ́ \mu \alpha \rho o ~(A n t h y l l i s ~ h e r m a n i a e) k \lambda \pi$.
 (Pistacia lentiscus), ot $\dot{\alpha} \rho к \varepsilon \cup Ө$ ot (Juniperus sp.), т $\alpha \rho \varepsilon i ́ k ı \alpha$ (Erica spp.) к $\lambda \pi$.




























 кл„んаткке́ऽ,


 confertae (frainetto)-cerris $\mu \varepsilon \phi \cup \lambda \lambda о \beta \dot{\lambda} \lambda \alpha \delta \dot{\alpha} \sigma \eta \quad \delta p u \omega ̈ v ~ \alpha \pi o ́ ~ Q u e r c u s ~ f r a i n e t t o, ~ Q u e r c u s ~ p u b e s c e n s, ~$

 Év $\omega$ on.



 to Carpinetum orientalis.


 canina, Hedera helix, Sorbus aucuparia, Sorbus torminalis, Quercus conferta,Alnus glutinosa ( $\sigma \alpha$












 عivaı t $\alpha$ Х $\alpha \mu$ ореiкıа (Erica manipuliflora) каı to поирvápt (Quercus coccifera).
























Піvакац 1: Eiठп $\chi \lambda \omega \rho i \delta \alpha \varsigma$

Abies cephalonica / £úv $\eta \vartheta \varepsilon \subset$
Aethionema orbiculatum / $\Sigma \pi \alpha \dot{\alpha}$ vo
Allium chamaespathum / Mapóv
Anthemis sibthorpii / $\Sigma \pi \dot{\alpha} v t o$
Arabis bryoides / Mapóv
Arctostaphylos uva-ursi / П $\alpha$ óv
Asperula aristata ssp. nestia / Mapóv
Asperula aristata ssp. thessala / Mapóv

Astragalus thracicus ssp．monochorum／$\Sigma \pi \alpha \dot{v}$ io
Atropa bella－donna／$\Sigma \pi \alpha ́ v i o$
Aubrieta erubescens／Mapóv
Beta nana／$\Sigma \pi \dot{\alpha} v i o$
Campanula lavrensis／Пapóv
Centaurea pannosa／ח $\quad$ рóv
Cephalanthera damasonium／Mapóv
Cephalanthera longifolia／Mapóv
Colchicum doerfleri／ITaoóv
Convallaria majalis／חapóv
Corydalis integra／$\Sigma \pi \alpha \dot{v} v o$
Cyclamen persicum／П $\alpha$ óv
Cystoseira spp／Пapóv
Dianthus petraeus ssp．orbelicus／Mapóv
Digitalis leucophaea／ミnávıo
Erysimum drenowskii／Mapóv
Fritillaria euboeica／Mòú $\Sigma \pi$ távso
Fritillaria graeca／Mapóv
Helichrysum sibthorpii／Mo入ú ミnávıo
Heracleum humile／Па $\alpha o ́ v$
Hypericum athoum／$\Sigma \pi \dot{\alpha} v \mathrm{v}_{0}$
Isatis tinctoria ssp．athoa／Enávio
Limodorum abortivum／חарóv
Linum leucanthum इúvqษิธ，
Linum olympicum ssp．athoum／Пo入ú इnávio
Neotinea maculata／Mapóv
Neottia nidus－avis／Mapóv
Ophioglossum vulgatum／Парóv
Osmunda regalis／חapóv
Oxytropis purpurea／ $\bar{\pi} \alpha \dot{v} v i o$
Platanthera bifolia／Mapóv

Platanthera chlorantha／Mapóv<br>Poa thessala इúvクษョ६，<br>Polygonum icaricum／ミnávio<br>Saxifraga juniperifolia ssp．sancta／П $\alpha \rho o ́ v$<br>Silene echinosperma／Парóv<br>Silene multicaulis ssp．genistifolia／Пapóv<br>Sorbus chamaemespilus／$\Sigma \pi \alpha \dot{v}$ vo<br>Stachys leucoglossa／Mapóv<br>Thymus thracicus／Mapóv<br>Valeriana alliariifolia／$\Sigma \pi \alpha \dot{v}$ ıo<br>Viola athois／חodú इnávio

## Zerynthia polyxena



 immanuelis－loewii，Centaurea peucedanifolia，Silene orphanidis，Viola delphinantha，Viola athois，
 $\pi \alpha \rho \alpha ́ \rho \tau \eta \mu \alpha$ 3．3．13），$\varepsilon v \omega \dot{u} \tau \alpha$ عiठŋŋ Arctostaphylos uva－ursi，Atropa bella－donna，Cephalanthera damasonium，Convallaria majalis，Dianthus petraeus ssp．orbelicus，Platanthera bifolia，Platanthera chlorantha，Poa thessala，Sorbus chamaemespilus $\pi$ робтатعúovtaı aró тo $\Pi \Delta 67 / 1981$ ．T $\alpha$ Heracleum humile，Saxifraga juniperifolia ssp．sancta，Ophioglossum vulgatum عival orávıa otףv E入入á $\delta \alpha$ ท́ k $\alpha$ t


 т $\mu \dot{\mu} \mu \alpha$ тทร．











－$\Delta \varepsilon v \delta \rho o \varepsilon t \delta \grave{~ M a t o r r a l s ~} \mu \varepsilon$ Juniperus spp．（Arborescent matorral with Juniperus spp．）－ 5210
－$\Delta \varepsilon v \delta \rho o \varepsilon เ \delta \dot{\eta}$ Matorrals $\mu \varepsilon$ Laurus nobilis－ 5230
－£uøđá $\delta$ ec ס́d́фvņ－ 5310

－Фрúyava aró Sarcopoterium spinosum－ 5420

－Аı日̈́veç tn $\operatorname{Avato\lambda tkís~Me\sigma oyeiou~-~} 8140$



－$\Delta \dot{\alpha} \sigma \eta \mu \varepsilon$ Castanea sativa－ 9260
－Eג入nviká סáon o६ıác $\mu \varepsilon$ Abies borisii－regis－9270
－$\Delta$ dán o o६áç $\mu \varepsilon$ Quercus frainetto－ 9280
 Xepoovíбou（Securinegion tinctoriae）－92D0
－$\Delta$ áon $\delta$ puóc tou Alyaiou $\mu \varepsilon$ Quercus brachyphyllo－ 9310
－$\Delta$ áon $\mu \varepsilon$ Quercus ilex кaı Quercus rotundifolia－ 9340
－$\Delta \alpha ́ \sigma \eta \eta \varepsilon$ Quercus macrolepis－ 9350





 $\theta \alpha \lambda \alpha \dot{\sigma} \sigma t \alpha \varsigma ~ \beta \lambda \alpha \dot{\sigma} \boldsymbol{\eta} \sigma \eta \varsigma \mu \varepsilon$ Posidonia．
 кatá $\lambda \eta \psi$ ńs touc（\％）عival：



N17－$\Delta$ áवŋ $\kappa \omega v$ voфóp $\omega v$（ $10,03 \%$ ）
N18－Aعíфu入入 $\alpha$ סג́an $(20,42 \%)$








 фaivovtat orov 犭áptn tou ПAPAPTHMATOEI．








## CORINE 32.7 Чعuסоиаккí．К $\omega$ б́ко́с 5350.



 Quercus coccifera，Juniperus oxucedrus，Quercus trojana，Carpinus orientalis，Ostrya carpinifolia， Pistacia terebinthus，Buxus sempervirens，Jasminus fruticans，Fraxinus ornus，Cercis siliquastrum （Coccifero－Carpinetum Honvat）．

## 





 Ostrya carpinifolia，Acer monspessulanus к $\lambda \pi$ ．）．Ot $\theta \alpha \mu v \omega ́ v \varepsilon \varsigma ~ \alpha u t o i ́ ~ \sigma u v \eta ́ \theta \omega \varsigma ~ \varepsilon i ́ v \alpha ı ~ \pi и к v o i ́ ~ к \alpha \iota ~$

 ллоибוо́твроя．

 eupatoria，Acer campestre，Carpinus orientalis，Chrysopogon gryllus，Silene italica，Juniperus oxycedrus，Ballota acetabulosa，Trifolium repens，Fraxinus ornus，Berberis cretica，Ostrya carpinifolia， K．${ }^{\alpha}$ ．

## 



 frainetto.


## 




 $\pi \cup \rho เ ү \varepsilon v ท \dot{~ \pi \varepsilon т \rho \omega ́ \mu \alpha \tau \alpha, ~ \alpha \sigma \beta \varepsilon \sigma т o ́ \lambda ı \theta о \varsigma, ~ \mu \alpha ́ \rho \mu а р о ~ к . \alpha .) . ~}$
$\chi \lambda \omega \rho \iota \delta ı k \dot{n}$ đúvधョon
Eín фutúv rou eпıkpatoúv हivaı ta: Quercus frainetto, Fagus sylvatica, Fagus moesiaca, Carpinus orientalis, Pteridium aquilinum, Coryllus avellana, Poa nemoralis, Quercus petraea, Quercus petraea ssp., Sorbus torminalis, Fagus sylvatica ssp. sylvatica, k. $\dot{\alpha}$.

## 







 ouvń $\theta \omega \varsigma$ ç $70-90 \%$ ) (Cakiletea maritimae).


 кицатıб
 Tétol $\alpha$ eival ta:
Salsola kali, Cakile maritima, Xanthium strumarium, Euphorbia peplis, Atriplex tatarica, Cynodon dactylon, Atriplex hastata, Polygonum maritimum к.́d.

## 







## $X \lambda \omega \rho \iota \delta \iota \kappa \eta \dot{\sigma} \sigma \cup \vartheta \varepsilon \sigma \eta$

Cakile maritima, Salsola kali, Euphorbia peplis, Atriplex prostrata, Matthiola tricuspidata, Xanthium italicum, Xanthium strumarium, Polygonum maritimum, Suaeda spledens, Spergularia salina, Salsola soda, Zygophyllum album, Glaucium flavum, Beta vulgaris ssp. maritima, Anthemis tomentosa, Atriplex recurva, Medicago litoralis, Plantago weldenii, Hordeum marinum, Chenopodium ambrosioides, Chamaesyce peplis, Parapholis incurva, Lotus cytisoides, Anthemis tomentosa, Silene colorata, Medicago littoralis, Echium arenarium, Silene sartorii, Hordeum murinum, Mesembrianthemun nodiflorum, Pseudorlaya pumila.

## 
























 $\alpha$ voukoठó $\mu \eta$ Øŋ.






















## ПANI $\triangle$ A












## Opviधoravi $\delta \alpha$




 Handrinos and Akriotis (1996), Birdlife Intenational (2004) ką Mroúбuroupaç (2009), $\eta$






 peregrinus (ПEтpitņ), Fringilla coelebs ( $\Sigma \pi i v o \varsigma)$ ), Garrulus glandarius atricapillus (Kioo $\alpha$

（ $\Delta \varepsilon v t \rho o \sigma t \alpha \rho \eta ́ \theta \rho \alpha$ ），Phalacrocorax aristotelis（ $Ө \alpha \lambda \alpha \sigma \sigma o \kappa o ́ \rho \alpha \kappa \alpha \varsigma), ~ P u f f i n u s ~ y e l k o u a n ~(M u ́ x о \varsigma) ~ к \alpha ı ~$ Tetrao urogallus（Аүріо́коиркос）．










 Eıбıкótepa：

$\Phi=\Phi$ เvór $\omega \rho$ ро
$X=X \varepsilon \mu \omega ́ v a \varsigma$,
$A=A v o t \xi n$
$K=$ Kaлокаipt
2）Katnүopiєc＂Kókкıvou Bßß入iou＂：
K1＝Kıvסuveúouv á $\mu \varepsilon \sigma \alpha$
K2＝Kivסuveúouv
$T P=T \rho \omega \tau \alpha$
$\Sigma=\Sigma \pi$ áví $\alpha$
AT＝Averapkळ́c $\gamma v \omega \sigma$ т́
A＝Arробסเópıot $\alpha$
3）K $\alpha \theta \varepsilon \sigma \omega ் \varsigma ̧$ пробт $\alpha \sigma \dot{\alpha} \varsigma$ ：



1． $\mathrm{SPEC}=\mathrm{Ei} \delta \eta \chi \rho \dot{\eta} \zeta$ ovt $\alpha$ проотабíac：


 каӨعотడ́c סıatripnons


EIDIKH OIKO＾OГIKH A $\Xi I O \wedge O Г H \Sigma H ~(E O A) ~ E P \Gamma \Omega N ~ E П E \Xi E P T A \Sigma I A \Sigma ~ K A I ~ \triangle I A \Theta E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ \Lambda Y M A T \Omega N ~$ IEPA乏 MONH乏 AГIOY ПAY＾OY

| EIAH |  | © | X | A | K | K．BIBA． |  | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kotví Ovouacia | Eruotnuovikń Ovouacia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\wedge \alpha \mu \pi \rho о$ ои́тı | Gavia arctica |  |  | ＋ |  |  |  | II | 11 | 3 |
| ミкоuфоßoutnXtápt | Podiceps cristatus |  | ＋ | $+$ |  |  |  |  |  |  |
| Koккเvoßoutnxtápt | Podiceps grisegena |  | $+$ |  |  | A |  | II | 11 |  |
| Maupoßoutఇxtápi | Podiceps nigricoiiis |  | ＋ |  |  | $A \Gamma$ |  | 11 |  |  |
| Aрténךऽ | Caionectris diomedea | $+$ |  | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  | 2 |
| MúXos | Puffinus yeikouan | ＋ | ＋ | $+$ | ＋ |  | ＊ | 11 |  |  |
| Kopuopávos | Phalacrocorax carbo | $+$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Өа入аббоко́рака¢ | Phaiacrocrax aristoteiis | $+$ |  |  |  | TP | ＊ | 11 |  |  |
| Kриттотоикviás | Ardeoia raiioides |  |  |  |  |  | ＊ | II |  | 3 |
| ＾ıuкотoukviác， | Egretta garzetta | $+$ |  |  |  |  | ＊ | 11 |  |  |
| ミTaxtotoıkviás， | Ardea cinerea | $+$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maupore入入руós | Ciconia nigra | ＋ |  | $+$ | ＋ |  | ＊ | II | II | 3 |
| Пе入аруós | Ciconia ciconia | ＋ |  |  |  |  | ＊ | 11 | 11 | 2 |
| Boußókukvos | Cygnus oior |  | $+$ |  |  |  |  |  | 11 |  |
| Bapßápa | Tadorna tadorna |  | $+$ |  |  | TP |  | II | 11 |  |
| Прабıvoкย́фа入П | Anas piatyrhynchos | ＋ | $+$ |  |  |  |  |  | 11 |  |
|  | Anas querqueduia | ＋ |  | ＋ |  | $A \Gamma$ |  |  | 11 | 3 |
|  | Pernis apivorus | ＋ |  | ＋ | ＋ |  | ＊ | 11 | II |  |
| Toi¢tns | Miivus migrans | $+$ |  |  |  | K1 | ＊ | 11 | 11 | 3 |
| Aотропа́pns | Neophron percnopterus | ＋ |  |  |  | TP | ＊ | 11 | 11 | 3 |
| Фıరаєtó¢ | Circaetus gallicus | ＋ |  | $+$ | ＋ |  | ＊ | 11 | 11 | 3 |
| Ка入ацо́кıрко¢ | Circus aeruginosus | ＋ |  |  |  | TP | ＊ | II | II |  |
| こтєло́кирко¢ | Circus macrourus | $+$ |  |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
| Аıßабо́кьркоя | Curcus pygargus | ＋ |  | $+$ |  | K1 | ＊ | 11 | 11 |  |
| $\Delta u r \lambda o \sigma \alpha{ }^{\text {a }}$ ， | Accipiter gentiiis | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 | 11 |  |
| Tбıх入оүе́рако | Accipiter nisus | ＋ | ＋ |  | ＋ |  |  | 11 | 11 |  |
| Eaivt | Accipiter brevipes | ＋ |  |  | ＋ |  | ＊ | 11 | 11 | 2 |
| Геракіvа | Buteo buteo | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II | 11 |  |
| Xıovoүepakıva | Buteo lagopus |  | $+$ |  |  |  |  | II | II |  |
| Kpauyaetó¢ | Aquiia pomarina | ＋ |  |  |  | TP | ＊ | 11 | 11 | 2 |
| Xpuoaetós | Aquiia chrysaetos | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ | TP | ＊ | 11 | 11 | 3 |
| 2mıて̧atóç | Hieraaetus fasciatus | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ | TP | ＊ | II | II | 3 |
| ¿raupazrós | Hieraaetus pennatus | ＋ |  |  |  | TP | ＊ | II | 11 | 3 |


| EIAH |  | © | X | A | K | K．BIB＾． |  | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Koıví Ovou＾óia | Eruorquovıки่ Ovo $\mu \alpha \sigma$ i $\alpha$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KıpкıvéZ， | Fa／co naumanni | ＋ |  | ＋ |  | TP | ＊ | II | 1／1I | 1 |
| Врахокцркіvеそ̧ | Fa／co tinnuncuius | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 | II | 3 |
| Маирокıркіvе̧\％ | Fa／co vespertinus |  |  | ＋ |  |  |  | II | 11 |  |
| هеvтроүध́рако | Fa／co subbuteo | ＋ |  |  |  |  |  | II | II |  |
| Mauporetpiths | Fa／co eleonorae | $+$ |  |  |  | A | ＊ | II | II | 2 |
| Хрибоүе́рако | Fa／co biarmicus |  | ＋ |  |  | TP | ＊ | 11 | 11 | 3 |
| Пetpitns | Fa／co peregrinus | ＋ |  |  |  | AT | ＊ | II | 11 |  |
| Aүpıóкоирко¢ | Tetrao urogaiius | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ | $\Sigma$ |  | II |  |  |
| Пธтропе̇рб！ка | Aiectoris graeca | $+$ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  | 2 |
| Optúkı | Coturnix coturnix | $+$ |  | ＋ | ＋ | Ar |  |  | 11 | 3 |
| Nepóкота | Gailinuia chioropus | ＋ | $+$ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Фаларi $\delta$ 人 | Fuilica atra |  | ＋ |  |  |  |  |  | II |  |
| Потацобфuptxtŕs | Charadrius dubius | ＋ |  |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
|  | Charadrius aiexandrinus | ＋ | ＋ |  |  |  |  | II | 11 | 3 |
| K $\alpha \lambda \eta \mu$ div ${ }^{\text {a }}$ | Vanellus vane／us |  | ＋ |  |  |  |  |  | 11 | 2 |
|  | Scoiopax rusticoia |  | ＋ |  |  |  |  |  | 11 | 3 |
| Потацо̇триүүася | Actitis hypoieucos | ＋ | ＋ |  |  |  |  | II | II | 3 |
| Etepkopápıo̧ | Stercorarius parasiticus |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |
| Маироке́фа入о¢ | Larus meianocephaius |  | ＋ |  |  | TP | ＊ | 11 | 11 |  |
| Navóphapos， | Larus minutus | $+$ |  |  |  |  |  | II |  | 3 |
| Kабтаvокв́фа入о¢ | Larus ridibundus | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |
| ＾еттоорацфос | Larus genei |  | ＋ |  |  | K2 | ＊ | II | 11 | 3 |
| Atyatóy入apos， | Larus audouinii |  |  | ＋ |  | K2 | ＊ | 11 | 1／11 | 1 |
| Аопиоо́ү入аро¢ | Larus cacchinans | ＋ | $+$ | $+$ | $+$ |  |  |  |  |  |
| 「ع入оү入ápovo | Gelochelidon ni／otica | ＋ |  |  |  | K1 | ＊ | II | 11 | 3 |
| Хєццшvoү入ápovo | Sterna sandvicensis |  | ＋ |  |  | A | ＊ | II | 11 | 2 |
| Потацоү入ápovo | Sterna hirundo |  |  | ＋ |  |  | ＊ | II | 11 |  |
| Aуріолері́отеро | Co／umba iivia | $+$ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Фабболерібєро | Co／umba oenas | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ | $\Sigma$ |  |  |  |  |
| Фáoóa | Co／umba pa／umbus | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Фعкохтои́ра | Streptopelia decaocto | $+$ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Tpuyóve | Streptopelia turtur | ＋ |  | ＋ | ＋ |  |  |  |  | 3 |
| Koúkos | Cucu／us canorus | ＋ |  | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |

 IEPA乏 MONH乏 AГIOY ПAY＾OY

| EIAH |  | © | X | A | K | K．BIBA． |  | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kotví Ovounaia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tutú | Tyto alba | $+$ | $+$ | $+$ | $+$ |  |  | II |  | 3 |
| 「кıúvク¢ | Otus scops | ＋ |  |  | $+$ |  |  | 11 |  | 2 |
| Mпои́фо̧ | Bubo bubo | ＋ | $+$ | $+$ | $+$ |  | ＊ | 11 |  | 3 |
| Koukoußג̇yıа | Athene noctua | ＋ | $+$ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  | 3 |
| Xouxouptotirs | Strix aluco | ＋ | $+$ | $+$ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
| Navóprouфоs | Asio otus | ＋ | $+$ | $+$ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
| 「ıరoßúそ， | Caprimulgus europaeus |  |  | $+$ | ＋ |  | ＊ | 11 |  | 2 |
|  | Apus a pus |  |  | $+$ | $+$ |  |  |  |  |  |
| ミкعпарvás， | Apus melba | ＋ |  | $+$ | $+$ |  |  | 11 |  |  |
| A $\lambda_{\text {kuóva }}$ | Alcedo atthis | ＋ | ＋ |  |  |  | ＊ | 11 |  | 3 |
| Ме入ıббофф́үos | Merops a piaster |  |  | $+$ | $+$ |  |  | 11 | 11 | 3 |
| Халкокоироúva | Coracias garrulus |  |  | $+$ | ＋ | TP | ＊ | II | H | 2 |
| Tба入алетعıvó¢ | Upupa epops |  |  | $+$ | ＋ |  |  | 11 |  | 3 |
|  | Jynx torquilla |  |  | ＋ |  |  |  | 11 |  | 3 |
|  | Dendrocopos syriacus | $+$ |  |  |  |  | ＊ | 11 |  |  |
| Га入ıávt¢ ${ }^{\text {a }}$ | Melanocoryha calandra |  |  | $+$ |  |  | 8 | II |  | 3 |
| Katoou入tépņ | Galerida cristata | ＋ | $+$ | $+$ | ＋ |  |  |  |  | 3 |
| $\Delta$ ¢vтроотарர்Өра | Lululla arborea | ＋ | $+$ |  |  |  | ＊ |  |  | 2 |
| ¿т $\alpha \rho \eta \dot{\theta} \rho \rho \alpha$ | A／auda arvensis |  | ＋ | $+$ |  |  |  |  |  | 3 |
|  | Riparia riparia | ＋ |  | $+$ |  |  |  | 11 |  | 3 |
| Bpazoxe入i（Sovo | Ptyonoprogne rupestris | $+$ |  |  | ＋ |  |  | 11 |  |  |
| Xe入t $\delta$ óvt | Hirundo rustics | $+$ |  | $+$ | $+$ |  |  | 11 |  | 3 |
| $\Delta$ evtpoxe入íSovo | Hirundo daurica | ＋ |  | ＋ | $+$ |  |  | 11 |  |  |
| Irutoxe入íovo | Deiichon urbica | ＋ |  | $+$ | ＋ |  |  | 11 |  | 3 |
| －＜vtpoke入á $\delta$ a | Anthus triviaiis |  |  | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
|  | Motacilia fiava | ＋ |  | $+$ | $+$ |  |  | 11 |  |  |
| ミтaxcooovooupá $\delta \alpha$ | Motaciiia cinerea | ＋ |  | $+$ | $+$ |  |  | 11 |  |  |
| ＾हuкосоибoup $\alpha$ ర́ $\alpha$ | Motaciiia alba | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  | 11 |  |  |
| Nepoко́тбuфа¢ | Cinc／us cinc／us | ＋ | $+$ | ＋ | $+$ |  |  | 11 |  |  |
| Tpuroфpaxiths | Troglodytes troglodytes | ＋ | ＋ |  |  |  |  | 11 |  |  |
| Өauvo廿玟ts | Prunella modularis |  | ＋ |  |  |  |  | 11 |  |  |
| Xıovo廿自入tns | Prunella collaris | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
| Kouфanరóvi | Cercotrichas galactotes | ＋ |  | $+$ | $+$ |  |  | 11 | 11 | 3 |


| EISH |  | © | X | A | K | K．BIB＾． | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kotví Ovouacia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kokкıvo入aiun乌 | Erithacus rubecula | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II | 11 |  |
| Anరóvi | Luscinia megarhynchos | ＋ |  | ＋ | $+$ |  | II | 11 |  |
| Kapßouviápŋ̧ | Phoenicurus ochruros | ＋ | ＋ |  | $+$ |  | II | II |  |
| Kokkivoúpns | Phoenicurus phoenicurus | ＋ |  | ＋ | $+$ |  | II | 11 | 2 |
| Kaбtavodaipŋs | Saxicola rubetra | ＋ |  | ＋ |  |  | 11 | 11 |  |
| Maupohaiuns | Saxicola torquata | ＋ |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
| โтахтопетро́к入лऽ | Oenanthe oenanthe | ＋ |  | ＋ |  |  | 11 | II | 3 |
| Аवтрокผ่ ${ }^{\text {a }}$ | Oenanthe hispanica | ＋ |  | ＋ |  |  | II | 11 | 2 |
| Петроко́тбuфа¢ | Monticola saxatilis | ＋ |  | ＋ | ＋ |  | II | II |  |
| г $\alpha \lambda \alpha$ दुоко́тбифа¢， | Monticola solitarius | ＋ | ＋ | ＋ | $+$ |  | II | 11 | 3 |
| Kótøuфа¢ | Turd us merula | ＋ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  | 11 |  |
| Toix $\lambda \alpha$ | Turd us philomelos | ＋ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  | 11 |  |
| Touptod́pa | Turd us viscivorus | ＋ | ＋ |  |  |  |  | 11 |  |
| Teutanరóvi | Cettia cetti | ＋ |  |  |  |  | II | 11 |  |
| K $\alpha \lambda \alpha \mu$ отр $\lambda$ ıотй | Locuste／a luscinioides | ＋ |  | ＋ |  |  | 11 | II |  |
| Тотхлолот $\alpha \mu$ I $\delta \alpha$ | Acrocephalus | ＋ |  | ＋ |  |  | 11 | 11 |  |
|  | Hippolais pallida | ＋ |  | ＋ | $+$ |  | 11 | 11 | 3 |
| Аוобтрıтоiба | Hippolais olivetorum | ＋ |  | ＋ | $+$ | ＊ | II | 11 | 2 |
| Kıтрıvootpıtoi $\alpha$ 人 | Hippolais icterina | ＋ |  |  |  |  | II | 11 |  |
| Kоккivototpoßá ко̧ | Sy／via cantillans |  |  | ＋ |  |  | II | 11 |  |
| Maupororpoßákos | Sy／via melanocephala |  | ＋ |  |  |  | II | 11 |  |
|  | Sy／via hortensis | ＋ |  | ＋ | $+$ |  | II | 11 | 3 |
| ＾а入отоıроßа́коs | Sy／via curruca | ＋ |  | ＋ | $+$ |  | II | 11 |  |
| Өациотоцовд́коя | Sy／via communis | ＋ |  | ＋ | $+$ |  | II | II |  |
|  | Sy／via borin | ＋ |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
| Maupookoúфп¢ | Sy／via atricapiiia | ＋ | ＋ |  |  |  | 11 | 11 |  |
| Bouvoфu入入обко́ros | Phyloscopus boneiii | ＋ |  | ＋ | $+$ |  | II | 11 | 2 |
| Феvтрофи入入обко́тоऽ | Phyloscopus coïrbita | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II | 11 |  |
| Өаиvофи入лобко́поৎ | Phyloscopus trochiius | ＋ |  |  |  |  | II | II |  |
| Xpucoßaбi入iokos | Regu／us reguius | ＋ |  | ＋ |  |  | II | 11 |  |
| Вабı入iokо¢ | Regu／us ignicapiiius | ＋ | ＋ |  |  |  | 11 | 11 |  |
| Muyoxádins | Muscicapa striata | ＋ |  | ＋ | ＋ |  | II | 11 | 3 |
| Navouuyoxáфtıs | Ficeduia parva | ＋ |  |  |  | ＊ | II | II |  |

 IEPA乏 MONH乏 AГIOY ПAY＾OY

| EIAH |  | © | X | A | K | K．BIB＾． |  | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kotví Ovouaoía |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mauponuyoxáфtn¢ | Ficeduia hypoieuca | ＋ |  |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
|  | Aegithaios caudatus | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
|  | Parus pa／ustris | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
|  | Parus iugubris | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
| ＾офопапабito | Parus cristatus | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
|  | Parus ater | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
|  | Parus caeruieus | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
| Kа入óүعро¢ | Parus major | $+$ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  | II |  |  |
| Kauroosvtpoßát力S | Certhia brachydactyia | ＋ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  | II |  |  |
| －evtpotoonavákos | Sitta europaea | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
| Врахотоотаváко¢ | Sitta neumayer | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
|  | Tichodroma muraria |  | ＋ |  |  | $\Sigma$ |  | 11 |  |  |
| ¿ukoфáyos， | Orioius orioius | $+$ |  | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
| Agtouáxos | Lanius coilurio | $+$ |  | ＋ | ＋ |  | ＊ | 11 |  | 3 |
|  | Lanius minor | ＋ |  | $+$ | ＋ | AT | ＊ | II |  | 2 |
|  | Lanius senator | ＋ |  | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  | 2 |
|  | Lanius nubicus | $+$ |  |  |  | $\Sigma$ |  | II |  | 2 |
| Kioa $\alpha$ | Garrulus giandarius | $+$ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  |  |  |  |
|  | Pica pica | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Kóppıa | Corvus moneduia | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Koupoúva | Corvus corone | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Kópaка¢ | Corvus corax | ＋ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  |  |  |  |
| Wapóv | Sturnus vulgaris | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  | 3 |
| Enouppitns | Passer domesticus | $+$ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  |  |  | 3 |
| Xwpaфоолоирyitns | Passer hispaniolensis | ＋ |  | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Петpootroupyitns | Petronia petronia | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
|  | Fringilla montifringilla |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |
| Erivos | Fringilla coe／ebs | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
| ミкарӨáкı | Serinus serinus |  | ＋ |  |  |  |  | 11 |  |  |
| Ф ${ }^{\text {¢́pos }}$ | Cardueils chioris | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
| K $\alpha 0 \delta$ epiv ${ }^{\text {a }}$ | Cardueils cardueils | $+$ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
| ＾óuyapo | Cardueils spinus |  | ＋ |  |  |  |  | 11 |  |  |
| Фavéto | Cardueilis cannabina | ＋ | ＋ |  |  |  |  | II |  | 2 |


| EIDH |  | © | X | A | K | K．BIBA． |  | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kotví Ovouacia | Eruotquovikń Ovouacia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Xovtpouútn¢ | Coccothraustes | ＋ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  | II |  |  |
| इıp ${ }^{\text {atooix } \lambda \text { ovo }}$ | Emberiza cirius | ＋ | ＋ |  |  |  |  | II |  |  |
| Bouvotaix $\lambda$ ovo | Emberiza cia | ＋ |  | $+$ | ＋ |  |  | II |  | 3 |
| B入áxos | Emberiza hortuiana | ＋ |  | ＋ | ＋ |  | ＊ | II |  | 2 |
|  | Emberiza caesia | ＋ |  | ＋ | ＋ |  | ＊ | II |  |  |
| A $\mu$ reגoupyós | Emberiza meianocephaia | ＋ |  | ＋ | ＋ |  |  | II |  | 2 |
| Taıфtás | Miliaria calandra | ＋ |  | $+$ |  |  |  |  |  | 2 |
| ¿úvo入o： | 173 |  |  |  |  | 29 | 40 | 134 | 81 | 68 |

## 

Oалаббоко́ракац（Phalacrocorax aristotelis）

## 









## Oıколоүіа







## Areı̀ $\bar{\varepsilon} \varsigma$






## $\underline{\Sigma \pi \imath \text { 亿aعtóc（Hieraaetus fasciatus）}}$

K $\alpha \vartheta \varepsilon \sigma \tau \dot{\iota} \varsigma \pi \alpha \rho о \cup \sigma i \alpha \varsigma-\pi \lambda \eta \vartheta \vartheta \cup \sigma \mu o ́ \varsigma$






## Оьколоріа







## Алє८ไर́ऽ

 （ $\lambda \varepsilon เ \tau о u p \gamma i \alpha ~ \lambda \alpha \tau о \mu \varepsilon i \omega v$ ，$\delta t \alpha ́ v o t \xi \eta ~ \delta \rho o ́ \mu \omega v, ~ \varepsilon ү к \alpha \tau \alpha ́ \sigma t \alpha o ŋ ~ к \varepsilon \rho \alpha t \omega ́ v, ~ \alpha v \varepsilon \mu о ү \varepsilon v v \eta \tau \rho เ \omega ́ v ~ к \alpha t ~ \dot{\alpha} \lambda \lambda \omega v$


 ка兀 $\eta \eta \lambda \varepsilon к т \rho о \pi \lambda \eta \xi i \alpha$.

## Фıठaยtóc（Circaetus gallicus）

K $\alpha \vartheta \varepsilon \sigma \pi \omega ं \varsigma ~ \pi \alpha \rho o v \sigma i \alpha \varsigma ~-~ \pi \lambda \eta \vartheta \vartheta v \sigma \mu o ́ \varsigma ~$










## Оккодоріа









## 





 $\delta \alpha \sigma о к \alpha \dot{\lambda}\langle\boldsymbol{\psi \eta}$.

## Xpuoartó (Aquila chrysaetos)

K $\alpha \vartheta \varepsilon \sigma \tau \omega ́ \varsigma ~ \pi \alpha \rho о и \sigma i \alpha \varsigma ~-~ \pi \lambda \eta \vartheta \vartheta v \sigma \mu o ́ \varsigma ~$

 ota סutık $\alpha$ tou Avtid́ $\theta \omega \mathrm{w} \alpha$.








 そعuүápıa (Tucker \& Heath 1994, BirdLife International 2004).

## Otкодоріа











## Алєиไغ̧́



 пробтатвúбouv ta $\begin{aligned} & \text { Өn } \rho \alpha ́ \mu \alpha t \alpha ́ ~ t o u c . ~\end{aligned}$








 то $\varepsilon$ हiठoc．



## Пetpitnc（Falco peregrinus）






 $\mu \varepsilon \tau \alpha \xi \cup ́ 100$ к $\alpha \stackrel{250}{ } 25$ そuүápıa（Tucker \＆Heath 1994）．

## Оєколоүіа






 $\alpha \varepsilon \rho \alpha$ ．

Aлtılı́s





## Bouvootaxtג́pa（Apus melba）

K $\alpha \vartheta \varepsilon \sigma \sigma \dot{\omega} \varsigma \pi \alpha \rho о \cup \sigma i \alpha \varsigma-\pi \lambda \eta \vartheta ้ \nu \sigma \mu \circ \varsigma$



## Oиколоүіа








## Artetגés





## Onג $\alpha$ णтик






 kouv $\alpha \beta$（Martes foina）．תотóбo，$\alpha \xi \iota \pi \rho o ́ \sigma \varepsilon к т \eta ~ \varepsilon i v \alpha ı ~ \eta ~ \alpha \pi о и \sigma i \alpha ~ t o u ~ \lambda u ́ k o u ~(C a n i s ~ l u p u s) . ~ A \pi o ́ ~ \tau \alpha ~$

 （Erinaceus concolor），$\eta$ vavo $\mu u \gamma \alpha \lambda i \delta \alpha$（Sorex minutus），$\eta$ к $\eta \pi о \mu u \gamma \alpha \lambda i \delta \alpha$（Crosidua suaveolens），$\eta$ олітониүа入iठ $\alpha$（Crosidua russula），о бкíoupos（Sciurus vulgaris），o orep óфѝos（Spermophilus citelus），о $\mu$ ккротифлоло́vtıкац（Spalax leucodon），о траvолоvткко́（Spalax mikrophthalmus），о
 ठaбorovtıós（Sylvaemys sylvaticus），o apou paioç（Microtus arvalis），o ßpaұoпovtıós（Apodemys ystacinus）．

Aло́ т $\chi$ Хєเро́лтє $\alpha, \eta$ птгриүоvuктєрí $\delta \alpha$（Miniopterus schreibersii），$\eta \tau \rho \alpha v o \mu \cup \omega ́ t เ \delta \alpha$（Myotis myotis），


 $\lambda \alpha ф \iota \alpha ́ t \varepsilon \varsigma$（Elaphe quatuorlineata），баiteç（Coluber najadum），$\delta \varepsilon v \delta \rho \circ \gamma \alpha ́ \lambda ı \varepsilon \varsigma$, ，（Coluber gemonensis），



 （Murr．）Barr，ouv．Endothia parasitica（Murr．）Anderson $\kappa \alpha \iota$ ह́X $\varepsilon \iota ~ \varepsilon ү к \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha \theta \varepsilon i ́ ~ к \alpha \iota ~ \varepsilon \pi \varepsilon \kappa \tau \alpha \theta \varepsilon i ́ o \tau \eta v$









 $\mu u ́ k \eta \tau \alpha$ Phytophthora cinnamomi，лоu $\alpha \pi о \tau \varepsilon \lambda \varepsilon i ́ \beta \alpha \sigma \iota к о ́ ~ к i ́ v \delta u v o ~ \alpha \lambda \lambda о i ́ \omega \sigma \eta \varsigma ~ \tau о и ~ \xi u ́ \lambda о u . ~ \Sigma u ́ \mu \phi \omega v \alpha \mu \varepsilon$








 vekpŕ opyavikń ú $\eta \eta$ к $\lambda \pi$ ）．



 arudinaceum，Apiospora montagnei，Porpolomyces farinosus，Microthyrium ilicinum к $\alpha \mathrm{t} \pi о \lambda \lambda \omega \dot{\omega}$

 Amanita virosa，Paxillus panuoides（ $\Pi \alpha \dot{\xi} \cup \lambda \lambda$ os o $\pi \eta v i o ́ \mu \circ \phi \circ \varsigma$ ），Suillus collinitus，Mycena atrocyanea

 катаүpaфвí ot ơáviot aбкоцúkпtȩ Mollisia cinerea，Ciboria americana，Lanzia echincephala， Rustroemia firma，R．sydowiana，Sarcoscypha coccinea（ $\Sigma a \rho \kappa о \sigma к u ́ \phi \eta ~ \eta ~ к o ́ к к ı v \eta) ~ к . \alpha . ~ M e t a ६ u ́ ~ \tau \omega v ~$

 Laccaria amethystea（ $\Lambda \alpha к \alpha ́ p ı \alpha \eta ~ \alpha \mu \varepsilon Ө u ́ \sigma \tau ı \eta \eta), ~ S p a e r o b o l u s ~ s t e l l a t u s ~(\Sigma \phi \alpha ı \rho o ́ \mu \pi \alpha \lambda \lambda \alpha ~ \eta ~ \alpha \sigma \tau \varepsilon \rho o \varepsilon i \delta n ́ s), ~$




 Clavariadelphus trucatus（ $К \lambda \alpha \beta \alpha p ı \alpha ́ \delta \varepsilon \lambda \phi \circ \varsigma$ ० үou $\delta 0 \times \varepsilon \rho \circ ́ \mu \circ \rho \phi \circ \varsigma$ ），Hypoxylon fragiforme（Yло́६u入o to















## 

## ミTHN ПEPIOXH MEAETH乏








## 1．3 AMAE इXETIKE乏 ПЛHPOФOPIE乏 ПOY АФОPOYN ГTHN ПEPIOXH MEЛETH乏





## 1.4 ФЛТОГРАФІКН TEKМHPIЛЕH






## 1．5 КАТАГРАФН TH乏 KATAミTAEH乏 TOY ФYミIKOY ПEPIBAAAONTOE 玉THN ПEPIOXH TOY AIKTYOY NATURA 2000

## 1．5．1 Etóxol $\delta$ tatńpnons tns oikias $\pi$ retoxńs Natura 2000

Ató to $\alpha \rho \theta \rho o \quad 8$ тоu N．3937／2001














ع．tn ouvo入ıkń ouvoxń tou סıktúou «Natura 2000»．




 ठıатท́pŋणท́s tou．







 тเç 20 โertt $\varepsilon \mu$ 阝piou 2012.













## 

 х $\alpha \rho \alpha к \pi n \rho t \sigma \tau \varepsilon i ́ n$ oukí $\pi \varepsilon \rho เ$ охń Natura 2000



| Túro̧ оккотútou | Kんర́tKó¢ |  $\pi \varepsilon \rho เ o x \eta{ }^{\prime}$ Natura |  |  | Katáotaon <br>  | ミuvo入uń <br>  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| －Asvßnnosiถín Matorrals $\mu \varepsilon$ Juniperus spp． | 5210 | 1 | D |  |  |  |
| －NfuKnnoiKń Matorrals $\mu \varepsilon$ Laurus nobilis | 5230 | 1 | C | A | C | B |
| －इuotáoeç סáфuņ | 5310 | 1 | C | A | C | B |
|  Funhorhia knurá $\operatorname{ts}$ птก́копиขє¢ $\beta$ р $\alpha \chi \omega ́ \delta \varepsilon เ \varsigma$, $\alpha к \tau \varepsilon ́ \varsigma$ | 5320 | 2 | A | A | B | A |
| －Coinvarya Sarrnnoterium spinosum | 5420 | 4 | A | C | B | B |
| －AnRentoízol $\alpha \lambda$ rukoí $\lambda \varepsilon ц \omega ́ v \varepsilon \varsigma$ | 6170 | 3 | C | B | B | B |
| －AiAcinesetine Avato入ıки́s Méoүعíou | 8140 | 3 | B | B | B | B |
| －Máron nfuác aாó Luzulo－Fagetum | 9110 | 1 | D |  |  |  |
|  Alnus glutinnca kru Fraxinus excelsior | 91 E | 1 |  |  |  |  |
| －Aármn $\mu \varepsilon$ Castanea sativa | 9260 | 39 |  | A | A | A |
|  $\mu \varepsilon$ Abies borisii－regis | 9270 | 1 |  | C | B | C |
| － dáoñ o̧iác $\mu \varepsilon$ Quercus $^{\prime}$ | 9280 | 5 |  | B | A | A |









| $\alpha / \alpha$ |  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Abies cephalonica |  | X |  |  |
| 2 | Aethionema orbiculatum |  | X |  |  |
| 3 | Antehemis sibthorpii |  |  | V |  |
| 4 | Asperula aristata ssp. thessala |  | X |  |  |
| 5 | Astragalus thracicus ssp. monochorum |  | X |  |  |
| 6 | Atropa belladona | $\Gamma$ |  |  | A $\triangle$ |
| 7 | Aubrieta erubescens |  |  | R |  |
| 8 | Beta nana |  | X | R |  |
| 9 | Campanula lavrensis |  | $x$ |  |  |
| 10 | Centaurea pannosa |  | X |  | A |
| 11 | Centaurea peucedanifolia | A |  |  | A |



| $\alpha / \alpha$ |  | 1 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Eпeधnvíoeic Пivaka 3

2．Evठппико́．$N a \alpha: X$ ．




| $\alpha / \alpha$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Phalacrocorax aristotelis | Өалаббоко́рака¢ | H menonví fiver viet to sikine mar <br>  <br>  <br>  $\pi \lambda \eta \theta \cup \sigma \mu$ ои́． |
| 2 | I－lieraaetus fasciatus |  | H meninvń fivai vir Tn fíine uir <br>  <br>  <br>  $\pi \lambda \eta \theta \cup \sigma \mu$ ои́． |
| 3 | Puffinus yelkouan | Múxos， | Kpıtŕpıo Bird Life ：B1ii，C3 |



| $\alpha / \alpha$ | Eлtotף |  | Ei¢ף opıo日żtŋoņ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Circoetus gallicus | Фıठątó¢ | 1\％$\frac{1}{} \lambda \alpha \chi$ ．$\alpha v \alpha \pi . \pi \lambda \eta \theta$ ．E $\lambda \lambda \alpha \dot{\delta} \alpha$ ¢ |
| 2 | Aquila chrysaetos | Xpuoartós |  |


| $\alpha / \alpha$ |  |  | Eión opto日źtワoŋ¢ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | Falco peregrinus | Петрitns |  |
| 4 | Apus melba | Bouvootaxtápa |  |


yıа та фиouk $\dot{\text { ev }}$ evtaıtńuата
 $\alpha u \xi \alpha ́ v o v t a l$ ．




## 




 $\mu \varepsilon t \omega \theta \varepsilon i$ кат $\alpha$ то $\pi \rho \circ \beta \lambda \varepsilon \pi t$ ó $\mu \varepsilon ́ \lambda \lambda$ д०V



## 1．5．3 Kúptєs tıués $\alpha v \alpha \phi$ орác







## 

|  | Kんбıко́¢ | Характпрьтио́¢ |
| :---: | :---: | :---: |
| $\chi \propto \mu \eta \lambda \dot{\square}$ | B01．02 | tevuntŕ ditafian af <br>  $\delta \varepsilon ́ v \delta \rho \alpha)$ |
| $\chi \alpha \mu \eta \lambda$ ¢ | E01．03 |  |
| $\chi \alpha \mu \eta \lambda \dot{ }$ | A01 | ка入入ı ${ }^{\text {¢ }}$ рүєıı $\alpha$ |
| $\mu \varepsilon ́ \tau \rho ı \alpha$ | L09 | фwtıá（фưıkń） |

##  2000 －STANDARD DATA FORM

##  <br>  <br> 948 Пиркаүı́́ aró фибıкג́ аitı $\alpha$




 та סáoŋn kaotaviác.

## Пuркауıés







## 



 Eppou.


 $\lambda i \mu v e \varsigma$

 $\Delta$ dátaү $^{2} \alpha$ 67/1981)-OXI



 67/1981)-OXI


 -0xi

＞Mauremys rivulata IUCN－LC，Kókкıvo Bıß入io E入入র́סaç－LC，Annexes II of the EU Natural Habitats Directive－OXI
 uұо́нетра

 67／1981）－NAI
 каı סабкка́ ßобкото́тıа．

 $\Delta$ tátaү $\mu \alpha$ 67／1981），－NAl








 EKO
＞Platanus orientolis PD67／81 חo入ú kotvó $\sigma \varepsilon$ rotá $\mu \mathrm{I}$ OXI




＞Trapa natans Annex II of Council Directive 92／43／EEC OXI
$>$ Pancratium maritimum Annex II of Council Directive 92／43／EEC OXI
＞Fraxinus angustifolia Annex II of Council Directive 92／43／EEC OXI
$>$ Groenlandia densa Annex II of Council Directive 92／43／EEC OXI
$>$ Lutra Lutro IUCN：NTKókкıvo Bı $\beta \lambda i$ o E $\lambda \lambda \alpha ́ \delta \alpha$ © EN－OXI
 т $о \not$ ท́


$>$ Canis aureus IUCN：LC Kókкıvo Bıß入io E入入á $\delta \alpha$ eç EN NAI otףv repıoxŋ́



 Пара́ртпиа V．Проота⿱宀⿱二小，CITES－OXI




＞Accipiter brevipes 2009／147／EC：Парáptnu人 I，¿úußaon tఇç Bépvnc II，£ú $\mu \beta \alpha \sigma \eta$ tnç Bóvvnç II，



＞Anthus campestris 2009／147／EC：Пара́ptnua I，£úußaon Bépvnç II，KBE－E入入áбaç：LC，IUCN：OXI Eסафо́ßıо عíסоৎ，$\pi$ ，
＞Aquila pomorina 2009／147／EC：Пapáptnu人 I，£ú $\beta$ ßaon tnç Bépvnc II，£ú $\beta$ ßaon tnç Bóvvnç II，
 к $\omega v 0$ фóp $\omega v$ OXI


 uүротórоис $\mu \varepsilon \alpha \mu \mu o ́ \lambda$ офоис．OXI
＞Buteo rufinus 2009／147／EC：Пapáptnua I，£úußaon tnç Bépvnc II，£ú $\mu \beta \alpha o n ~ t \eta ̧ ̧ ~ B o ́ v v \eta ̧ ~ I I, ~$



 eкtáoeıç ท́ ßooxótorouç OXI

 $\pi \rho o ́ \sigma \beta \alpha \sigma \eta$ $\sigma \varepsilon$ ع $\lambda \dot{\omega} \delta \eta$ uүроtótouc．OXI





 CITESII／A，KBE－Eג入ג́סac：VU，IUCN：OXI

 E $\lambda \lambda \alpha ́ \delta \alpha c$ ．
 KBE－E入入 $\alpha$ סaç $/ / u$ ，IUCN：OXI




 екта́беıৎ．
＞Falco vespertinus 2009／147／EC：Пapápinu人 I，£úußaon tnc Bépvņ II，£ú $\mu \beta a \sigma \eta$ tnc Bóvvns II，


＞Haliaeetus albicilla 2009／147／EC：Пapáptn $\mu \alpha$ I，£ú $\mu$ ßaon Bépvns II，Bonn Convention I／II，CITESI，










 OXI


## 










## 








 актіvoßo久ies.







## 2. $\triangle E O Y \Sigma A ~ E K T I M H \Sigma H ~ K A I ~ A \Xi I O \wedge O T H \Sigma H ~ T \Omega N ~ E П I \Pi T \Omega \Sigma E \Omega N ~$


























## 









## 





 $\theta \varepsilon \rho \mu o ́ ß \iota \omega v \pi \varepsilon u ́ k \omega v$.
 $\theta \propto \delta$ іафоропопŋ $Ө$ ои́v.
 афора́ to otá $\delta$ เo tทৎ катабкعuńs tou ह́pyou.



## 









## 3. METPA ANTIMET $\Omega \Pi I \Sigma H \Sigma T \Omega N ~ \Pi I \Theta A N \Omega N ~ E П I \Pi T \Omega \Sigma E \Omega N$








 Castanea sativa, Quercus sp., Fagus sp.), a $\lambda \lambda \dot{\alpha}$ unápxouv kaı opıo $\mu \dot{v} v \alpha$ к $\omega v o \phi o ́ p \alpha$ סáon (Pinus


 $\pi \alpha ́ v \omega \omega$ a


 Quercus coccifera.





 Пعрıß่́ $\lambda \lambda$ ovtos (1992), $\pi \varepsilon \rho \iota \lambda \alpha \mu \beta \alpha ́ v o v t \alpha \iota ~ 5 ~ \tau \alpha \xi t ~(C o r y d a l i s ~ i n t e g r a, ~ O s m u n d a ~ r e g a l i s, ~ O x y t r o p i s ~$

 Cephalanthera damasonium, Convallaria majalis, Dianthus petraeus ssp. Orbelicus, Neottia nidusavis, Platanthera bifolia, Platanthera chlorantha, Poa thessala, Sorbus chamaemespilus) $\pi \rho о \sigma \pi \alpha \varepsilon \varepsilon u ́ o v t \alpha \iota ~ \alpha \pi o ́ ~ т о ~ \varepsilon \lambda \lambda \eta v i к o ́ ~ \pi \rho о \varepsilon \delta \rho ı к o ́ ~ \delta ı \alpha ́ t a ү \mu \alpha ~(67 / 1981), ~ з ~ \varepsilon i ́ \delta \eta ~(H e r a c l e u m ~ h u m i l e, ~$ Saxifraga juniperifolia ssp. Sancta, Ophioglossum vulgatum) عivat onávıa ơףv E $\lambda \lambda \alpha \dot{\delta} \delta \alpha$ ń / Ta $\beta \alpha \lambda_{k} \alpha v i k \alpha \dot{\alpha}$ ev $\delta \eta \mu \mathrm{k} \alpha \dot{\alpha}$ (Allium chamaespathum, Arabis bryoides, Asperula aristata ssp. Nestia, Colchicum doerfleri, Erysimum drenowskii, Stachys leucoglossa) каı 1 ta६ıvo $\mu$ ккós (Thymus thracicus).

## 











 $\alpha u \tau \omega ் v \delta \varepsilon v$ عivat $\pi \lambda \dot{f} \rho \omega \varsigma ̧$ үv
 тои $\alpha$ व́xเซтоv 420 عíסŋท.










 तávต aró 100 ह́tๆᄁ.















 бє $\mu$ ккро́тєро $\alpha \rho t \theta \mu o ́ ~ \varepsilon เ \delta \omega ́ v . ~$











 пиркаүıác عivaı $\eta$ Fritillaria euboeica (Phitos et al. 1995).






 tnc $\pi \alpha v i \delta \alpha \varsigma$ :



 $\tau \omega v$ :
 סג́øŋ)












 поu ह́x

 аvaл $\alpha \propto ү \omega ү \iota ท \dot{~ \pi \varepsilon \rho i o \delta o, ~} \mu \varepsilon \tau \alpha \xi \cup ́ ~ A \pi \rho เ \lambda i o u ~ к \alpha t ~ l o u \lambda i o u . ~$
 про́бкроиđŋя














 в́ppov.




## 4．ANTIETAOMIミTIKA METPA

## 

N．4014／2011



## 



| Enirtwon | Mżtp $\alpha$ |
| :---: | :---: |
|  そढ̈vns عppaóas |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
| Пробwpıvó̧ катакериатıбиó¢ |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  проошрเví $\pi \varepsilon \rho i \phi \rho a \xi \eta$ ． |
|  |  <br>  <br>  <br>  <br>  |
|  avaไŋ́tnoņ т тофท́s |  <br>  <br>  |


| Enirtwon | Méto $\alpha$ |
| :---: | :---: |
| Пробшрıví $\alpha \pi \dot{\lambda} \lambda \varepsilon ı \alpha ~ \pi \bullet \theta \alpha v \omega ் v ~ \theta \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega v ~$ ф $\omega \lambda \varepsilon$ олоínons |  <br>  （то е́рүo віvaı по入ú $\mu$ нкро́） |
| Проowpivń óx入non． |  |

## 4．3 A\＆ı๐入óvnon $\mu$ н́t $\rho \omega v$ avtiotá $\theta \mu i \sigma n s$






 $\mu \pi о р \varepsilon i \operatorname{v} \alpha \varepsilon \xi \alpha \lambda \varepsilon \mid \phi \tau \varepsilon i)$ ．











 $\pi \lambda \dot{\rho} \rho \omega c$ ．




## 





 ка兀ん́ to X $\rho$ ỏvo ékӨzaņ．






##  

## 
















 $\pi \rho о \sigma \boldsymbol{\alpha \tau \varepsilon \cup о ́ \mu \varepsilon v \eta \varsigma ~ \pi \varepsilon р เ о х \emptyset ́ \varsigma . ~}$
 тทv $\alpha \rho \mu o ́ \delta \iota \alpha \alpha \rho \chi$ ท́.









 кат $\dot{\lambda} \lambda \eta \eta \lambda \eta \dot{\alpha} \delta \varepsilon เ \alpha$ апо́ тเৎ̧ $\alpha \rho \mu$ о́



 $\pi \rho о к \lambda \eta$ Өúv ох $\lambda$ п́бєเৎ.
 $\chi \alpha \mu \eta \lambda \dot{~ \tau \alpha \chi u ́ t \eta \tau \alpha ~ \varepsilon v t o ́ s ~ \tau \omega v ~ \pi \varepsilon p i o \chi \omega ́ v . ~}$

## 











- $N \alpha \mu \eta \vee \delta \eta \mu$ toupyoúvtal « $\lambda \iota \mu$ voú $\lambda \varepsilon \varsigma »$


 $\pi \varepsilon \rho t о \chi \eta ́ ~ \pi \rho t v ~ \alpha \pi o ́ ~ \tau \eta v ~ к \alpha \tau \alpha \sigma \kappa \varepsilon \cup \eta ́ ~(\pi . \chi . ~ к \rho \eta \sigma ф u ́ ү \varepsilon \tau \alpha, ~ ф \omega \lambda t \varepsilon ́ \varsigma ~ \varepsilon \rho \pi \varepsilon \tau \omega ́ \omega) ~$


## Apرóбtot форعic u入oroínons

 тотıкоúç форعiç (Iعрд́ Kotvótŋта, $\Delta \alpha \sigma \alpha \rho \chi \varepsilon i o, ~ к . \lambda . \pi.) . ~$

## 5. ПРОГРАММА ПАРАКОЛОҮОНГНГ





 к $\alpha$ Ooptotoúv.


 192／B－14．3．1997）



 оплтткท́s $\delta \varepsilon \xi \alpha \mu \varepsilon v i ́ s$.
－Пробтабіа тпৎ $\delta \eta \mu$ о́бтас uүعíac．



## Перıßа入入огткки́ парако入ои́Өŋøך




## 




 （KYA 5673／400／1997（ФEK 192／B－14．3．1997））．

## Eigepxónevo opvavikó بoptio





## 

















## 










## 

## 



 $\lambda \nu \mu \alpha \dot{\tau} \tau v$.


























 - $\lambda$ ок入ńp $\omega$ oŕ rous.

























| ПAPAMETPOE | EIEOAOE | EEOAOE | INYE | $\triangle$ EITMA | ПAPATHPHEEİ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $B O D_{5}$ | \＃ | \＃ |  | M．H |  |
| COD | \＃ | \＃ |  | M．H |  |
| SS | \＃ | \＃ |  | M．H |  |
| A $\mu \mu \omega v i \alpha \kappa \dot{\alpha}, ~ v \iota t \rho \omega \dot{\delta} \eta$ ， vitpuká | \＃ | \＃ |  | M．H |  |
| TP | \＃ | \＃ |  | M．H |  |


\＃：Пєрıобtка́（ $\pi . \chi \cdot 1-2 / \mu \eta v t \alpha i \omega \varsigma)$
＊：$\Sigma \pi о \rho \alpha \delta$ 七к $\alpha$
M．H ：Méбo $\eta \mu \varepsilon \rho ท ் \sigma เ o ~ \delta \varepsilon i ́ \gamma \mu \alpha$

## 6．$\Sigma Y N O \Psi H \Sigma Y M \Pi E P A \Sigma M A T \Omega N$




 $\varepsilon \mu \phi \alpha ́ v i o \eta ~ \alpha \rho к \varepsilon \tau \omega ́ v ~ o \eta \mu \alpha v t ı k \omega ́ v ~ t a x a . ~$








 к $\alpha \iota ~ \tau \eta \vee ~ \alpha \pi \omega ́ \lambda \varepsilon เ \alpha ~ \tau \omega \vee ~ т о ́ \pi \omega v ~ \omega о т о к і ́ \alpha \varsigma, ~ к \lambda \pi$ ．

 $\lambda u \mu \alpha ́ \tau \omega v:$







 лерıßдд入入оv．

## 

Me tnv катабквuท́ tou ह́pyou：
















## 7．BIBNIOГРАФIKE乏 ПHГE乏

 Poठórnc．AӨŋ́va．





－EइYE Алоүрафர́ 1991.




－Dimou D，Gikas GD，Tsihrintzis VA：＂Water quantity and quality monitoring of Lissos river，North Greece＂，Proceedings of the Third International Conference on Environmental Management， Engineering，Planning and Economics（CEMEPE 2011）\＆SECOTOX Conference，2011，Skiathos， Greece，p．151－157


－「亡avvóлоu入oç，PYחANइH T $\Omega N$ Y $\triangle A T I N \Omega N ~ \Sigma \Omega M A T \Omega N$ AПO THN KYK＾OФOPIA T $\Omega N$ OXHMAT $\Omega N$

－＂The AOPII Cost Effectiveness Study Part III：The transport base case Annex B4 Greece，The European Commission，Standard \＆Poor＇s DRI and KULeuven＂
－YПЕХ $\Omega \Delta E$＂Ат
－Taylor，E．C．，Green，R．E．，\＆Perrins，J．（2007）Stone－curlews Burhinus oedicnemus and recreational disturbance：developing a management tool for access．Ibis， 149 （1），37－44．
－Tucker，G．M．\＆Heath M．F．，（1994）Birds in Europe：Their conservation status．Cambridge，UK．： BirdLife International（BirdLife Conservation Series No 3）
－Barros，C．\＆De Juana，．E．（1997）Breeding success of the Stone Curlew Burhinus oedicnemus at La Serena（Badaioz．Spain）．Ardeola 44 （2），199－206．
－Bealey，C．E．，Green，R．E．，Robson，R．，Taylor，C．R．，Winspear，R．（1999）Factors affecting the numbers and breeding success of Stone Curlews Burhinus oedicnemus at Porton Down，Wiltshire． Bird Study 46 （2），145－156．
－Cramp，S．\＆Perrins，C．M．（eds）（1993）Handbook of the birds of Europe，the Middle East and Africa．The birds of the Western Palearctic．Oxford University Press．
－Giannangeli，L．，De Sanctis，A．，Manginelli，R．，Medina，F．M．（2005）Seasonal variation of the diet of the stone curlew Burhinus oedicnemus distinctus at the Island of La Palma，Canary Islands． Ardea 92 （2），175－184．
－Green，R．E．，Tyler，G．A．，Bowden，C．G．R．（2000）Habitat selection，ranging behaviour and diet of the stone curlew（Burhinus oedicnemus）in southern England Journal of Zoology 250 （2），161－183．
－Handrinos，G．，\＆Akriotis，T．，（1997）The birds of Greece．C．Helm，A \＆C Black，London．
－Thompson，S．，Hazel，A．，Bailey，N．，Bayliss，J．，Lee J．T．（2004）Identifying potential breeding sites for the stone curlew（Burhinus oedicnemus）in the UK．Journal for Nature Conservation 12， 229 － 235.
－Catry T．，Ramos JA．，Catry I．，Allen－Revez M．，Grade N．， 2004 Are salinas a suitable alternative breeding habitat for Little Terns Sterna albifrons？IBIS 146 （2）：247－257 APR 2004
－Fasola M．，（1993）Distribution，population and Habitat Requirements of the Vommon Tern and the Little Tern breeding in the Mediterranean in Aguilar，J．S．，Monbailliu，X．Paterson，A．M．Status and Conservation of Seabirds，Proceedings of the 2nd MEDMARAVIS，SEO，Madrid
－Goutner V．，Charalambidou T．，\＆Albanis A．（1997）Organochlorina Insecticide Residues in Eggs of the Little Term（Sterna albifrons）in the Axios Delta，Greece．Bull．Environmental Contamination and Toxicology 58－61－66
－Handrinos，G．，\＆Akriotis，T．，（1997）The birds of Greece．C．Helm，A \＆C Black，London．
－Joris E．，\＆Stienen E．，（2009）Impact of wind Turbines on Terns in Zeebrugge，Belgium in Stienen Eric，Norman Ratcliffe，Jan Seys，Jurgen Tack，Jan Mees and Ingrid Dobbelaere（eds．）2009．Seabird Group 10th International Conference．Provincial Court，Brugge，27－30 March 2009．VLIZ Special Publication 42．Communications of the Research Institute for Nature and Forest－INBO．M．2009．1．
－Research Institute for Nature and Forest（INBO），Brussels，Belgium－Flanders Marine institute （VLIZ）．Oostende，Belgium．Viii＋68 p．
－Medeiros R．；Ramos J．，Paiva V．，Almeida A．，Pedro P．，Antunes S．（2007）Signage reduces the impact of human disturbance on
－Little tern nesting success in Portugal，Biological Conservation 135 （2007）99－100
－Mullarney K．，Svensson L，．Zetterstrom D．，\＆Grant P．，（1999）Ta Пou入ıá tņ E $\lambda \lambda \alpha \dot{\alpha} \delta \alpha \varsigma$ ，tņ Kúrpou


－Ruben F．，Krijgsveld K．，Camiel Heunks，Martin Poot \＆Sjoerd Dirksen．（2009）Nocturnal and Diurnal Flight Intensity and Altitude of Seabirds and Migrants in and around an Offshore WindFarm in the Dutch North Sea in Zeebrugge，Belgium in Stienen Eric，Norman Ratcliffe，Jan Seys，Jurgen Tack，Jan Mees and Ingrid Dobbelaere（eds．）2009．Seabird Group 10th International Conference．
－Provincial Court，Brugge，27－30 March 2009．VLIZ Special Publication 42．Communications of the Research Institute for Nature and Forest－INBO．M．2009．1．Research Institute for Nature and Forest（INBO），Brussels，Belgium－Flanders Marine institute（VLIZ）．Oostende，Belgium．Viii＋68 p．

 EKOE
三áven 2006．$\sigma \varepsilon \lambda .64$
－BirdLife International（2004）Birds in Europe：Population estimates，trends and conservation status．Cambridge，UK：BirdLife International．（BirdLife Conservation Series No．12）．
－BirdLife International（2008）Species factsheets．Downloaded from http：／／www．birdlife．org Handrinos，G．，\＆Akriotis，T．，（1997）The birds of Greece．C．Helm，A \＆C Black，London．
－Mullarney K．，Svensson L，．Zetterstrom D．，\＆Grant P．，（1999）Ta Пou入ıá tnৎ E入入ádac，tп̧ Kúrpou каı tns Eupш́rns．



 OpviӨ๐入оүıки́ Etaıpzía．
－BirdLife International（2004）Birds in Europe：Population estimates，trends and conservation status．Cambridge，UK：BirdLife International．（BirdLife Conservation Series No．12）．
－Cramp，S．\＆Perrins，C．M．（eds）（1993）Handbook of the birds of Europe，the Middle East and Africa．The birds of the Western Palearctic．Oxford University Press．

- De La Montana, E., Rey-Benayas, J.M., Carrascal, L.M. (2006) Response of bird communities to silvicultural thinning of Mediterranean maquis. Journal of Applied Ecology 43, 651-659.
- Guerrieri, G., Pietrelli, L., Biondi, M. (1996) Status and reproductive habitat selection of three species of Shrikes, Lanius collurio, L. senator and L. minor in a Mediterranean area. (Proc. of the First Intern. Shrike Symposium) Found. Vert. Zool. 6, 167-171.
- Handrinos, G., \& Akriotis, T., (1997) The birds of Greece. C. Helm, A \& C Black, London.
- Isenmann, P., Debout, G. (2000) Vineyards harbour a relict population of Lesser Grey Shrike (Lanius minor) in Mediterranean France. Journal fur Ornithologie 141 (4), 435-440.
- Kristin, A., Hoi, H., Valera, F., Hoi, C. (2007) Philopatry, dispersal patterns and nest-site reuse in Lesser Grey Shrikes (Lanius minor). Biodivers. Conserv. 16, 987-995.
- Kristin, A., Hoi, H., Valera, F., Hoi, C. (2007) The importance of breeding density and breeding synchrony for paternity assurance strategies in the lesser grey shrike. Folia Zoologica 57 (3), 240250.
- Kristin, A., Hoi, H., Valera, F., Hoi, H. (2000) Breeding biology and breeding success of the Lesser Grey Shrike (Lanius minor) in a stable and dense population. Ibis 142 (2), 305-311.
- Lepley, M., Ranc, S., Isenmann, P., Bara, T., Ponel, P., Guillemain, M. (2004) Diet and gregarious breeding in lesser Grey Shrike (Lanius minor) in Mediterranean France. Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie) 59 (4), 591-602. Pons P., Lambert B., Rigolot E., Prodon, R. (2003) The effects of grassland management using fire on habitat occupancy and conservation of birds at a mosaic landscape. Biodiversity and Conservation 12, 1843-1860.
- Ristow, D., Wink C., Wink M. (1986) Assessment of Mediterranean Autumn Migration by Prey Analysis of Eleonora's Falcon. Proc. 1st Conf. on Birds wintering in the Mediterranean Region, Aulla Feb. 1984. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina 10(1), 285-295.
- Tucker, G. M. \& Heath M. F., (1994) Birds in Europe: Their conservation status. Cambridge, UK.: BirdLife International (BirdLife Conservation Series No 3)
- Valera, F., Kristin, A., Hoi, H. (2001) Why does the lesser grey shrike (Lanius minor) seldom store food? Determinants of impaling in an uncommon storing species. Behaviour 138 (11-12), 14211436.
- Wirtitsch, M., Hoi, H., Valera, F., Kristin, A. (2001) Habitat composition and use in the lesser grey shrike (Lanius minor). Folia Zoologica 50 (2), 137-150
 $\Delta t \alpha \chi \varepsilon i \rho t \sigma \eta ~ к \alpha \lambda \alpha \mu t \omega ́ v \omega v \lambda i ́ \mu v \eta \varsigma$ l $\sigma \mu \alpha \rho i \delta \alpha \varsigma)$,
 Btotwviסaç, lquapíסac), Boskidis et al., 2010 (J., Envir., Scien., Health, 45,11, 1421-1440, Changes of water quality and SWAT modelling of Vosvozis river basin),
 Өра́кпся),
- Economou et al., 2007 (Medit., Mar., Scien., 8,1,91-166, The freshwater ichthyofauna of Greece),



- $\Sigma к о и ́ \lambda о \varsigma, ~ 1993 ~(Т \varepsilon Х V ., ~ ' Е к Ө \varepsilon \sigma ., ~ Ү П Е X ~ \Omega \Delta E, ~ \Delta ı \alpha \chi \varepsilon i p t o \eta ~ \lambda i ́ \mu \nu \eta \varsigma ~ l \sigma \mu \alpha \rho i ́ \delta \alpha \varsigma ~ к \lambda \pi), ~$
- Papastergiadou, Babalonas, 1993 (Willd., 23,137-142, Aquatic flora of N.Greece)Drosos, 1992 (Willd, 22, 97-117, Floristic study of lake Mitriko etc),
- Drosos, 1992 (Willd, 22, 97-117, Floristic study of lake Mitriko etc),




 ОППЕ० 97
 Екסóбョцц OППЕӨ 97.
 A日ńva．
－Zagas，T．D．，P．P．Ganatsas，T．K．Tsitsoni and Marianthi Tsakaldimi．2004．Thinning effect on stand structure of holm oak stand in northern Greece．In：
－Arianoutsou，M．and V．P．Papanastasis（eds），Proceedings of the 10th MEDECOS Conference，April 25－May 1，2004．Rhodes，Greece．Millpress，Rotterdam．

 117.
－Grisebach，A．1841．Reise durch Rumelien und Brussa in jahre 1839， 1.2 Gottingen．
－Mattfeld，J．1927．Aus wald und macchie in Griechenland．Dendrol．Ges．38：106－151．
 Apvaiac．Өeaбa入ovikn．
 1：50．00 AӨ＇














## 8．OMADA MEAETH乏


Tax．$\Delta / v \sigma \eta$ ：Пала́фП 82，Өعбба入оvíкп，Т．К．54453，
Tף $\lambda . /$ Fax： 2310902321 ／ 2310330630
$\Sigma \phi \rho \alpha ү і \delta \alpha-$ Үлоүрафи́


Orooalovikn 14／041 20．22
IIA TON EAETXO
O EПIB $\wedge E \Pi \Omega N$ TH MEAETH



## 



## 



## 







[^0]:    

[^1]:    M．П．E．EPTSN EПE＝EPTAエIA乏 KAI $\triangle I A \Theta E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma \Pi I K \Omega N ~ A Y M A T S N ~ I . ~ M . ~ A П I O Y ~ П A Y Я O Y ~-~ M H ~ T E X N I K H ~ П E P I A H \Psi H ~-9-~$

[^2]:    
    2. avtiotoixei oع ENDIAME $\Sigma$ H KATAZTA $\Sigma H$ - EПIПT $\Omega \Sigma H$
    3. KOKKINH ENAEIEH avtıotoıхघi oع APNHTIKH EחIחT $\Omega \Sigma$ H

[^3]:    Oópußoc－סovñóıs

